# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-330599

(43)Date of publication of application: 15.11.2002

(51)Int.CI.

H02P 6/18 G11B 19/28

(21)Application number: 2002-055923

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

01.03.2002

(72)Inventor: GOTO MAKOTO

(30)Priority

Priority number : 2001057745

Priority date: 02.03.2001

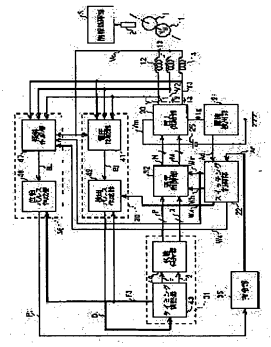
Priority country: JP

# (54) MOTOR AND DISK DEVICE

# (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a motor with high electric power efficiency and a disk device, which makes a highly accurate rotating-speed control in a prescribed direction without using a position-detecting element.

SOLUTION: The disk device has a power transistor in a power supply part to rotatably drive its disk; a detected pulse signal Dt is outputted, by a voltage detection part responding to the terminal voltage of a coil; the energized span of the power transistor is controlled by an energizing operation block; a gradient-voltage signal, intermittently responding to the voltage difference between one of power-supply-terminal voltages of the three-phase coil and the common terminal voltage and having a prescribed voltage gradient, is generated by a gradient-generating device; a phase-pulse signal Pt is outputted, responding to the compared result of the gradient-voltage signal with a prescribed criterion voltage, by a phase-pulse-generating device; an



instruction signal, which controls the rotating speed of the rotor and the disk with the phase-pulse signal Pt, is generated by an instruction part; and at least one power transistor is on-off operated with high-frequency switching, by a switching-operation block, responding to the instruction signal.

# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or

# THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-330599 (P2002-330599A)

(43)公開日 平成14年11月15日(2002.11.15)

(51) Int.C1.7

識別記号

FΙ

テーマコート\*(参考)

H02P 6/18

G11B 19/28

G11B 19/28 H02P 6/02 5D109

371S 5H560

# 審査請求 未請求 請求項の数40 OL (全 44 頁)

(21)出願番号

特願2002-55923(P2002-55923)

(22)出顧日

平成14年3月1日(2002.3.1)

(31)優先権主張番号

特赛2001-57745 (P2001-57745)

(32) 僅先日

平成13年3月2日(2001.3.2)

(33)優先権主張国

日本 (JP)

(71) 出願人 000005821

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(72)発明者

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(74)代理人 100062926

弁理士 東島 隆治

Fターム(参考) 5D109 KA20 KB05 KB06 KD08 KD38

KD45

5H560 AAO4 BB04 BB07 BB12 DA13

DB20 DC01 DC12 EB01 JJ02

SS01 TT07 UA06 XA12 XA15

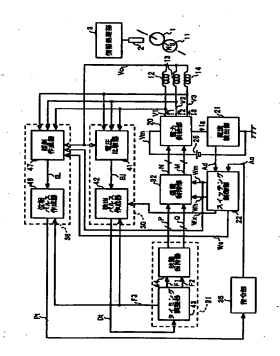
# (54) 【発明の名称】 モータとディスク装置

(57)【要約】

(修正有)

【課題】 位置検出素子を用いないで所定方向に高精度 に回転速度制御する、電力効率の良いモータおよびディ スク装置を提供する。

【解決手段】 ディスクを回転駆動する電力供給部のパ ワートランジスタを有し、電圧検出部がコイルの端子電 圧に応動した検出パルス信号Dtを出力し、通電動作プ ロックがパワートランジスタの通電区間を制御し、傾斜 作成器が3相のコイルの電力供給端子電圧の一つと共通 端子電圧の電圧差に間欠的に応動した傾斜電圧信号であ って、所要の電圧傾斜を有する傾斜電圧信号を作成し、 位相パルス作成器が傾斜電圧信号を所定の基準電圧の比 較結果に応動して位相パルス信号Ptを出力し、指令部. が位相パルス信号Ptによりロータおよびディスクの回 転速度を制御する指令信号を作成し、スイッチング動作 ブロックが指令信号に応動して少なくとも1個のパワー トランジスタをオン・オフの高周波スイッチング動作さ せるよう構成されている。



# 【特許請求の範囲】

【請求項1】 界磁磁束を発生する界磁部分を取り付けられたロータと、

ステータに配設されたQ相(ここに、Qは3以上の整数)のコイルと、

直流電圧を供給する2つの出力端子を有する電圧供給手段と、

前記電圧供給手段の第1の出力端子側から前記Q相のコイルの一端への電力供給を行うQ個の第1のパワートランジスタと、前記電圧供給手段の第2の出力端子側から前記Q相のコイルの一端への電力供給を行うQ個の第2のパワートランジスタと、を含んで構成された電力供給手段と、

前記Q相のコイルの端子電圧に応動した検出パルス信号 を作成する電圧検出手段と、

前記Q相のコイルの端子電圧に応動した位相パルス信号 を作成する位相検出手段と、

前記電圧検出手段の検出パルス信号に応動して保持状態を遷移させる状態遷移手段と、前記状態遷移手段の保持 状態に応動して前記電力供給手段の前記Q個の第1のパ ワートランジスタと前記Q個の第2のパワートランジス タの通電区間を制御する通電制御手段と、

前記位相ペルス信号により前記ロータの回転速度に応動 した指令信号を作成する指令手段と、

前記電力供給手段の前記Q個の第1のパワートランジスタと前記Q個の第2のパワートランジスタのうちで少なくとも1個のパワートランジスタを前記指令信号に応動して高周波スイッチング動作させるスイッチング動作手段と、

を具備するモータであって、

前記通電制御手段は、前記Q個の第1のパワートランジスタと前記Q個の第2のパワートランジスタの各通電区間を360/Q度相当よりも大きくし、

前記スイッチング動作手段は、前記指令信号に応動した 高周波のスイッチングパルス信号を作成し、前記少なく とも1個のパワートランジスタを前記スイッチングパル ス信号に応動して高周波スイッチング動作させ、

前記位相検出手段は、サンプリング期間において前記Q相のコイルの電力供給端子電圧の一つと共通端子電圧との電圧差に間欠的に応動した傾斜電圧信号を作成し、前記サンプリング期間以外の少なくとも一期間において実質的に電圧傾斜を有する前記傾斜電圧信号を1個のコンデンサ素子の端子に生成する傾斜作成手段と、前記傾斜電圧信号と基準電圧の比較結果に応動して前記位相パルス信号を作成する位相パルス作成手段と、を含んで構成されたモータ。

【請求項2】 前記傾斜作成手段は、電力供給端子電圧の一つを前記状態遷移手段の動作に応動して選択し、選択された前記電力供給端子電圧と前記共通端子電圧の電圧差に間欠的に応動した前記傾斜電圧信号を作成するよ

う構成した請求項1に記載のモータ。

【請求項3】 前記傾斜作成手段は、前記コンデンサ素子と、前記サンプリング期間において前記電力供給端子電圧の一つと前記共通端子電圧の電圧差に応動したサンプル電圧を前記コンデンサ素子の端子に間欠的に得るサンプリング手段と、前記電圧傾斜を作成するために前記コンデンサ素子を充電する充電手段と、を含んで構成された請求項1または請求項2のいずれかに記載のモータ。

【請求項4】 前記スイッチング動作手段は、前記電圧 供給手段から前記Q相のコイルへの合成供給電流に応動 した電流検出信号を作成する電流検出手段と、前記電流 検出信号と前記指令信号に応動した前記スイッチングパ ルス信号を作成するスイッチング制御手段と、を含んで 構成された請求項1から請求項3のいずれかに記載のモ ータ。

【請求項5】 前記状態遷移手段は、前記電圧検出手段の検出パルス信号の到来から第1の調整時間後に前記保持状態を第1の状態から第2の状態に変化させ、前記検出パルス信号の到来から第2の調整時間(第2の調整時間)第1の調整時間)後に前記保持状態を前記第2の状態から第3の状態にさらに変化させる手段を含んで構成された請求項1から請求項4のいずれかに記載のモータ。

【請求項6】 前記状態遷移手段は、前記第1の調整時間と前記第2の調整時間を前記電圧検出手段の検出バルス信号の到来間隔に応動して変化させる手段を含んで構成された請求項5に記載のモータ。

【請求項7】 前記位相検出手段は、前記Q相のコイルの電力供給端子電圧を合成して前記共通端子電圧を得るよう構成した請求項1から請求項6のいずれかに記載のモータ。

【請求項8】 界磁磁束を発生する界磁部分を取り付けられたロータと、

ステータに配設されたQ相(ここに、Qは3以上の整数)のコイルと、

直流電圧を供給する2つの出力端子を有する電圧供給手段と、

前記電圧供給手段の第1の出力端子側から前記Q相のコイルの一端への電力供給を行うQ個の第1のパワートランジスタと、前記電圧供給手段の第2の出力端子側から前記Q相のコイルの一端への電力供給を行うQ個の第2のパワートランジスタと、を含んで構成された電力供給手段と、

前記Q相のコイルの端子電圧に応動した位相パルス信号 を作成する位相検出手段と、

前記位相検出手段の位相パルス信号に応動して保持状態 を遷移させる状態遷移手段と、

前記状態遷移手段の保持状態に応動して前記電力供給手 段の前記Q個の第1のパワートランジスタと前記Q個の 第2のパワートランジスタの通電区間を制御する通電制 御手段と、

前記位相パルス信号により前記ロータの回転速度に応動 した指令信号を作成する指令手段と、

前記電力供給手段の前記Q個の第1のパワートランジスタと前記Q個の第2のパワートランジスタのうちで少なくとも1個のパワートランジスタを前記指令信号に応動して高周波スイッチング動作手段と

を具備するモータであって、

前記通電制御手段は、前記Q個の第1のパワートランジスタと前記Q個の第2のパワートランジスタの各通電区間を360/Q度相当よりも大きくし、

前記スイッチング動作手段は、前記指令信号に応動した 高周波のスイッチングパルス信号を作成し、前記少なく とも1個のパワートランジスタを前記スイッチングパル ス信号に応動して高周波スイッチング動作させ、

前記位相検出手段は、サンプリング期間において前記Q相のコイルの電力供給端子電圧の一つと共通端子電圧との電圧差に間欠的に応動した傾斜電圧信号を作成し、前記サンプリング期間以外の少なくとも一期間において実質的に電圧傾斜を有する前記傾斜電圧信号を1個のコンデンサ索子の端子に生成する傾斜作成手段と、前記傾斜電圧信号と基準電圧の比較結果に応動して前記位相パルス信号を作成する位相パルス作成手段と、を含んで構成されたモータ。

【請求項9】 前記傾斜作成手段は、電力供給端子電圧の一つを前記状態遷移手段の動作に応動して選択し、選択された前記電力供給端子電圧と前記共通端子電圧の電圧差に間欠的に応動した前記傾斜電圧信号を作成するよう構成した請求項8に記載のモータ。

【請求項10】 前記傾斜作成手段は、前記コンデンサ 索子と、前記サンプリング期間において前記電力供給端 子電圧の一つと前記共通端子電圧の電圧差に応動したサンプル電圧を前記コンデンサ素子の端子に間欠的に得るサンプリング手段と、前記電圧傾斜を作成するために前 記コンデンサ索子を充電する充電手段と、を含んで構成された請求項8または請求項9のいずれかに記載のモータ。

【請求項11】 前記スイッチング動作手段は、前記電 圧供給手段から前記Q相のコイルへの合成供給電流に応 動した電流検出信号を作成する電流検出手段と、前記電 流検出信号と前記指令信号に応動した前記スイッチング パルス信号を作成するスイッチング制御手段と、を含ん で構成された請求項8から請求項10のいずれかに記載 のモータ。

【請求項12】 前記状態遷移手段は、前記電圧検出手段の検出パルス信号の到来から第1の調整時間後に前記保持状態を第1の状態から第2の状態に変化させ、前記検出パルス信号の到来から第2の調整時間(第2の調整

時間>第1の調整時間)後に前配保持状態を前配第2の 状態から第3の状態にさらに変化させる手段を含んで構成された請求項8から請求項11のいずれかに記載のモ ータ

【請求項13】 前記状態遷移手段は、前記第1の調整時間と前記第2の調整時間を前記電圧検出手段の検出パルス信号の到来間隔に応動して変化させる手段を含んで構成された請求項12に記載のモータ。

【請求項14】 前記位相検出手段は、前記Q相のコイルの電力供給端子電圧を合成して前記共通端子電圧を得るよう構成した請求項8から請求項13のいずれかに記載のモータ。

【請求項15】 界磁磁束を発生する界磁部分を取り付けられたロータと、

Q相(ここに、Qは3以上の整数)のコイルと、

直流電圧を供給する2つの出力端子を有する電圧供給手 段と、

複数個のパワートランジスタによって前記電圧供給手段 から前記Q相のコイルに両方向の駆動電流を供給する電 力供給手段と、

前記Q相のコイルの端子電圧に応動した位相パルス信号を作成する位相検出手段と、

前記Q相のコイルの端子電圧に応動して前記複数個のパワートランジスタの通電区間を制御する通電動作手段と、

前配位相パルス信号により前配ロータの回転速度に応動 した指令信号を作成する指令手段と、

前記電力供給手段の前記複数個のパワートランジスタの うちで少なくとも1個のパワートランジスタを前記指令 信号に応動して高周波スイッチング動作させるスイッチ ング動作手段と、

を具備するモータであって、

前記通電動作手段は、前記複数個のパワートランジスタ の各通電区間を360/Q度相当よりも大きくし、

前記スイッチング動作手段は、前記指令信号に応動した 高周波のスイッチングバルス信号を作成し、前記少なく とも1個のパワートランジスタを前記スイッチングバル ス信号に応動して高周波スイッチング動作させ、

前記位相検出手段は、サンプリング期間において前記Q相のコイルの電力供給端子電圧の一つと共通端子電圧との電圧差に間欠的に応動した傾斜電圧信号を作成し、前記サンプリング期間以外の少なくとも一期間において実質的に電圧傾斜を有する前記傾斜電圧信号を1個のコンデンサ素子の端子に生成する傾斜作成手段と、前記傾斜電圧信号に応動した前記位相パルス信号を作成する位相パルス作成手段と、を含んで構成されたモータ。

【請求項16】 前記傾斜作成手段は、前記コンデンサ 秦子と、前記サンプリング期間において前記電力供給端 子電圧の一つと前記共通端子電圧の電圧差に応動したサ ンプル電圧を前記コンデンサ素子の端子に間欠的に得る サンプリング手段と、前記電圧傾斜を作成するために前 記コンデンサ素子を充電する充電手段と、を含んで構成 された請求項15に記載のモータ。

【請求項17】 前記スイッチング動作手段は、前記電圧供給手段から前記Q相のコイルへの合成供給電流に応動した電流検出信号を作成する電流検出手段と、前記電流検出信号と前記指令信号に応動した前記スイッチングパルス信号を作成するスイッチング制御手段と、を含んで構成された請求項15または請求項16のいずれかに記載のモータ。

【請求項18】 界磁磁束を発生する界磁部分を取り付けられたロータと、

Q相(ここに、Qは3以上の整数)のコイルと、

直流電圧を供給する2つの出力端子を有する電圧供給手 段と、

複数個のパワートランジスタによって前記電圧供給手段 から前記Q相のコイルに両方向の駆動電流を供給する電 力供給手段と、

前記Q相のコイルの端子電圧に応動した位相パルス信号 を作成する位相検出手段と、

前記Q相のコイルの端子電圧に応動して前記複数個のパ ワートランジスタの通電区間を制御する通電動作手段 と、

前記位相パルス信号により前記ロータの回転速度に応動 した指令信号を作成する指令手段と、

前記電力供給手段の前記複数個のパワートランジスタの うちで少なくとも1個のパワートランジスタを前記指令 信号に応動して高周波スイッチング動作させるスイッチ ング動作手段と、

を具備するモータであって、

前記通電動作手段は、前記複数個のパワートランジスタ の各通電区間を360/Q度相当よりも大きくし、

前記スイッチング動作手段は、前記指令信号に応動した 高周波のスイッチングパルス信号を作成し、前記少なく とも1個のパワートランジスタを前記スイッチングパル ス信号に応動して高周波スイッチング動作させ、

前記位相検出手段は、前記Q相のコイルの電力供給端子電圧の一つに間欠的に応動した第1の電圧信号を第1のコンデンサ素子の端子に生成し、サンプリング期間において前記Q相のコイルの共通端子電圧に間欠的に応動した第2の電圧信号を作成し、前記サンプリング期間以外の所要の期間において実質的に電圧傾斜を有する前記第2の電圧信号を第2のコンデンサ素子の端子に生成する傾斜作成手段と、前記第1の電圧信号と前記第2の電圧信号の比較結果に応動して前記位相パルス信号を作成する位相パルス作成手段と、を含んで構成されたモータ。

【請求項19】 前記傾斜作成手段は、前記第1のコンデンサ素子と前記第2のコンデンサ素子を有するコンデンサ手段と、前記電力供給端子電圧の一つに間欠的に応動した第1のサンプル電圧を前記第1の電圧信号として

前記第1のコンデンサ来子の端子に作成する第1のサンプリング手段と、前記サンプリング期間において前記共通端子電圧に間欠的に応動した第2のサンプル電圧を前記第2のコンデンサ素子の端子に作成する第2のサンプリング手段と、前記第2の電圧信号の前記電圧傾斜を作成するために前記第2のコンデンサ素子を充電する充電手段と、を含んで構成された請求項18に記載のモータ。

【請求項20】 前記スイッチング動作手段は、前記電 E供給手段から前記Q相のコイルへの合成供給電流に応 動した電流検出信号を作成する電流検出手段と、前記電 流検出信号と前記指令信号に応動した前記スイッチング パルス信号を作成するスイッチング制御手段と、を含ん で構成された請求項18または請求項19のいずれかに 記載のモータ。

【請求項21】 少なくとも、ディスクから信号再生を 行う、または、ディスクに信号記録を行うヘッド手段 と、

少なくとも、前記ヘッド手段の出力信号を処理して再生 情報信号を出力する、または、記録情報信号を信号処理 して前記ヘッド手段に出力する情報処理手段と、

前記ディスクを直接的に回転駆動し、界磁磁束を発生する界磁部分を取り付けられたロータと、

ステータに配設されたQ相(ここに、Qは3以上の整数)のコイルと、

直流電圧を供給する2つの出力端子を有する電圧供給手 段と、

前記電圧供給手段の第1の出力端子側から前記Q相のコイルの一端への電力供給を行うQ個の第1のパワートランジスタと、前記電圧供給手段の第2の出力端子側から前記Q相のコイルの一端への電力供給を行うQ個の第2のパワートランジスタと、を含んで構成された電力供給手段と、

前記Q相のコイルの端子電圧に応動した検出パルス信号を作成する電圧検出手段と、

前記Q相のコイルの端子電圧に応動した位相パルス信号 を作成する位相検出手段と、

前記電圧検出手段の検出パルス信号に応動して保持状態 を遷移させる状態遷移手段と、

前記状態遷移手段の保持状態に応動して前記電力供給手 段の前記Q個の第1のパワートランジスタと前記Q個の 第2のパワートランジスタの通電区間を制御する通電制 御手段と、

前記位相パルス信号により前記ロータの回転速度に応動 した指令信号を作成する指令手段と、

前記電力供給手段の前記Q個の第1のパワートランジスタと前記Q個の第2のパワートランジスタのうちで少なくとも1個のパワートランジスタを前記指令信号に応動してスイッチング動作させるスイッチング動作手段と、を具備するディスク装置であって、

前記通電制御手段は、前記Q個の第1のパワートランジスタと前記Q個の第2のパワートランジスタの各通電区間を360/Q度相当よりも大きくし、

前記スイッチング動作手段は、前記指令信号に応動した 高周波のスイッチングパルス信号を作成し、前記少なく とも1個のパワートランジスタを前記スイッチングパル ス信号に応動して高周波スイッチング動作させ、

前記位相検出手段は、サンプリング期間において前記Q相のコイルの電力供給端子電圧の一つと共通端子電圧との電圧差に間欠的に応動した傾斜電圧信号を作成し、前記サンプリング期間以外の少なくとも一期間において実質的に電圧傾斜を有する前記傾斜電圧信号を1個のコンデンサ素子の端子に生成する傾斜作成手段と、前記傾斜電圧信号と基準電圧の比較結果に応動して前記位相パルス信号を作成する位相パルス作成手段とを含んで構成されたディスク装置。

【請求項22】 前記傾斜作成手段は、電力供給端子電圧の一つを前記状態遷移手段の動作に応動して選択し、選択された前記電力供給端子電圧と前記共通端子電圧の電圧差に間欠的に応動した前記傾斜電圧信号を作成するよう構成した請求項21に記載のディスク装置。

【請求項23】 前記傾斜作成手段は、前記コンデンサ素子と、前記サンプリング期間において前記電力供給端子電圧の一つと前記共通端子電圧の電圧差に応動したサンプル電圧を前記コンデンサ素子の端子に間欠的に得るサンプリング手段と、前記電圧傾斜を作成するために前記コンデンサ素子を充電する充電手段と、を含んで構成された請求項21または請求項22のいずれかに記載のディスク装置。

【請求項24】 前記スイッチング動作手段は、前記電 圧供給手段から前記Q相のコイルへの合成供給電流に応 動した電流検出信号を作成する電流検出手段と、前記電 流検出信号と前記指令信号に応動した前記スイッチング バルス信号を作成するスイッチング制御手段と、を含ん で構成された請求項21から請求項23のいずれかに記 載のディスク装置。

【請求項25】 前記状態遷移手段は、前記電圧検出手段の検出パルス信号の到来から第1の調整時間後に前記保持状態を第1の状態から第2の状態に変化させ、前記検出パルス信号の到来から第2の調整時間(第2の調整時間)第1の調整時間)後に前記保持状態を前記第2の状態から第3の状態にさらに変化させる手段を含んで構成された請求項21から請求項24のいずれかに記載のディスク装置。

【請求項26】 前記状態選移手段は、前記第1の調整時間と前記第2の調整時間を前記電圧検出手段の検出パルス信号の到来間隔に応動して変化させる手段を含んで構成された請求項25に記載のディスク装置。

【請求項27】 前記位相検出手段は、前記Q相のコイルの電力供給端子電圧を合成して前記共通端子電圧を得

るよう構成した請求項21から請求項26のいずれかに 記載のディスク装置。

【請求項28】 少なくとも、ディスクから信号再生を 行う、または、ディスクに信号記録を行うヘッド手段 と

少なくとも、前記ヘッド手段の出力信号を処理して再生 情報信号を出力する、または、記録情報信号を信号処理 して前記ヘッド手段に出力する情報処理手段と、

前記ディスクを直接的に回転駆動し、界磁磁束を発生する界磁部分を取り付けられたロータと、

ステータに配設されたQ相(ここに、Qは3以上の整数)のコイルと、

直流電圧を供給する2つの出力端子を有する電圧供給手段と、

前記電圧供給手段の第1の出力端子側から前記Q相のコイルの一端への電力供給を行うQ個の第1のパワートランジスタと、前記電圧供給手段の第2の出力端子側から前記Q相のコイルの一端への電力供給を行うQ個の第2のパワートランジスタと、を含んで構成された電力供給手段と、

前記Q相のコイルの端子電圧に応動した位相パルス信号 を作成する位相検出手段と、

前記位相検出手段の位相パルス信号に応動して保持状態を選移させる状態遷移手段と、前記状態遷移手段の保持状態に応動して前記電力供給手段の前記Q個の第1のパワートランジスタと前記Q個の第2のパワートランジスタの通電区間を制御する通電制御手段と、

前記位相パルス信号により前記ロータの回転速度に応動 した指令信号を作成する指令手段と、

前記電力供給手段の前記Q個の第1のパワートランジスタと前記Q個の第2のパワートランジスタのうちで少なくとも1個のパワートランジスタを前記指令信号に応動して高周波スイッチング動作させるスイッチング動作手段と、

を具備するディスク装置であって、

前記通電制御手段は、前記Q個の第1のパワートランジスタと前記Q個の第2のパワートランジスタの各通電区間を360/Q度相当よりも大きくし、

前記スイッチング動作手段は、前記指令信号に応動した 高周波のスイッチングパルス信号を作成し、前記少なく とも1個のパワートランジスタを前記スイッチングパル ス信号に応動して高周波スイッチング動作させ、

前記位相検出手段は、サンプリング期間において前記Q相のコイルの電力供給端子電圧の一つと共通端子電圧との電圧差に間欠的に応動した傾斜電圧信号を作成し、前記サンプリング期間以外の少なくとも一期間において実質的に電圧傾斜を有する前記傾斜電圧信号を1個のコンデンサ素子の端子に生成する傾斜作成手段と、前記傾斜電圧信号と基準電圧の比較結果に応動して前記位相パルス信号を作成する位相パルス作成手段と、を含んで構成

されたディスク装置。

【請求項29】 前記傾斜作成手段は、電力供給端子電圧の一つを前記状態遷移手段の動作に応動して選択し、選択された前記電力供給端子電圧と前記共通端子電圧の電圧差に間欠的に応動した前記傾斜電圧信号を作成するよう構成した請求項28に記載のディスク装置。

【請求項30】 前記傾斜作成手段は、前記コンデンサ素子と、前記サンプリング期間において前記電力供給端子電圧の一つと前記共通端子電圧の電圧差に応動したサンブル電圧を前記コンデンサ素子の端子に間欠的に得るサンプリング手段と、前記電圧傾斜を作成するために前記コンデンサ素子を充電する充電手段と、を含んで構成された請求項28または請求項29のいずれかに記載のディスク装置。

【請求項31】 前記スイッチング動作手段は、前記電圧供給手段から前記Q相のコイルへの合成供給電流に応動した電流検出信号を作成する電流検出手段と、前記電流検出信号と前記指令信号に応動した前記スイッチングパルス信号を作成するスイッチング制御手段と、を含んで構成された請求項28から請求項30のいずれかに記載のディスク装置。

【請求項32】 前記状態遷移手段は、前記電圧検出手段の検出パルス信号の到来から第1の調整時間後に前記保持状態を第1の状態から第2の状態に変化させ、前記検出パルス信号の到来から第2の調整時間(第2の調整時間)第1の調整時間)後に前記保持状態を前記第2の状態から第3の状態にさらに変化させる手段を含んで構成された請求項28から請求項31のいずれかに記載のディスク装置。

【請求項33】 前記状態遷移手段は、前記第1の調整時間と前記第2の調整時間を前記電圧検出手段の検出パルス信号の到来間隔に応動して変化させる手段を含んで構成された請求項32に記載のディスク装置。

【請求項34】 前記位相検出手段は、前記Q相のコイルの電力供給端子電圧を合成して前記共通端子電圧を得るよう構成した請求項28から請求項33のいずれかに記載のディスク装置。

【請求項35】 少なくとも、ディスクから信号再生を 行う、または、ディスクに信号記録を行うヘッド手段 と、

少なくとも、前記ヘッド手段の出力信号を処理して再生 情報信号を出力する、または、記録情報信号を信号処理 して前記ヘッド手段に出力する情報処理手段と、

前記ディスクを直接的に回転駆動し、界磁磁束を発生する界磁部分を取り付けられたロータと、

ステータに配設されたQ相(ここに、Qは3以上の整数)のコイルと、

直流電圧を供給する2つの出力端子を有する電圧供給手 段と、

複数個のパワートランジスタによって前記電圧供給手段

から前記Q相のコイルに両方向の駆動電流を供給する電 力供給手段と、

前記Q相のコイルの端子電圧に応動した位相パルス信号 を作成する位相検出手段と、

前記Q相のコイルの端子電圧に応動して前記複数個のパワートランジスタの通電区間を制御する通電動作手段と、

前記位相パルス信号により前記ロータの回転速度に応動 した指令信号を作成する指令手段と、

前記電力供給手段の前記複数個のパワートランジスタの うちで少なくとも1個のパワートランジスタを前記指令 信号に応動して高周波スイッチング動作させるスイッチ ング動作手段と、

を具備するディスク装置であって、

前記通電動作手段は、前記複数個のパワートランジスタ の各通電区間を360/Q度相当よりも大きくし、

前記スイッチング動作手段は、前記指令信号に応動した 高周波のスイッチングパルス信号を作成し、前記少なく とも1個のパワートランジスタを前記スイッチングパル ス信号に応動して高周波スイッチング動作させ、

前記位相検出手段は、サンプリング期間において前記Q相のコイルの電力供給端子電圧の一つと共通端子電圧との電圧差に間欠的に応動した傾斜電圧信号を作成し、前記サンプリング期間以外の少なくとも一期間において実質的に電圧傾斜を有する前記傾斜電圧信号を1個のコンデンサ素子の端子に生成する傾斜作成手段と、前記傾斜電圧信号に応動した前記位相バルス信号を作成する位相パルス作成手段と、を含んで構成されたディスク装置。

【請求項36】 前記傾斜作成手段は、前記コンデンサ素子と、前記サンプリング期間において前記電力供給端子電圧の一つと前記共通端子電圧の電圧差に応動したサンブル電圧を前記コンデンサ素子の端子に間欠的に得るサンプリング手段と、前記電圧傾斜を作成するために前記コンデンサ素子を充電する充電手段と、を含んで構成された請求項35に記載のディスク装置。

【請求項37】 前記スイッチング動作手段は、前記電 圧供給手段から前記Q相のコイルへの合成供給電流に応 動した電流検出信号を作成する電流検出手段と、前記電 流検出信号と前記指令信号に応動した前記スイッチング パルス信号を作成するスイッチング制御手段と、を含ん で構成された請求項35または請求項36のいずれかに 記載のディスク装置。

【請求項38】 少なくとも、ディスクから信号再生を 行う、または、ディスクに信号記録を行うヘッド手段 と、

少なくとも、前記ヘッド手段の出力信号を処理して再生 情報信号を出力する、または、記録情報信号を信号処理 して前記ヘッド手段に出力する情報処理手段と、

前記ディスクを直接的に回転駆動し、界磁磁束を発生する界磁部分を取り付けられたロータと、

ステータに配設されたQ相(ここに、Qは3以上の整数)のコイルと、

直流電圧を供給する2つの出力端子を有する電圧供給手 段と、

複数個のパワートランジスタによって前記電圧供給手段 から前記Q相のコイルに両方向の駆動電流を供給する電 力供給手段と、

前記Q相のコイルの端子電圧に応動した位相パルス信号 を作成する位相検出手段と、

前記Q相のコイルの端子電圧に応動して前記複数個のパワートランジスタの通電区間を制御する通電動作手段と、

前記位相パルス信号により前記ロータの回転速度に応動した指令信号を作成する指令手段と、

前記電力供給手段の前記複数個のパワートランジスタの うちで少なくとも1個のパワートランジスタを前記指令 信号に応動して高周波スイッチング動作させるスイッチ ング動作手段と、

を具備するディスク装置であって、

前記通電動作手段は、前記複数個のパワートランジスタ の各通電区間を360/Q度相当よりも大きくし、

前記スイッチング動作手段は、前記指令信号に応動した 高周波のスイッチングバルス信号を作成し、前記少なく とも1個のパワートランジスタを前記スイッチングバル ス信号に応動して高周波スイッチング動作させ、

前記位相検出手段は、前記Q相のコイルの電力供給端子 電圧の一つに間欠的に応動した第1の電圧信号を第1の コンデンサ素子の端子に生成し、サンプリング期間にお いて前記Q相のコイルの共通端子電圧に間欠的に応動し た第2の電圧信号を作成し、前記サンプリング期間以外 の所要の期間において実質的に電圧傾斜を有する前記第 2の電圧信号を第2のコンデンサ素子の端子に生成する 傾斜作成手段と、前記第1の電圧信号と前記第2の電圧 信号の比較結果に応動して前記位相パルス信号を作成す る位相パルス作成手段と、を含んで構成されたディスク 装置。

【請求項39】 前記傾斜作成手段は、前記第1のコンデンサ素子と前記第2のコンデンサ素子を有するコンデンサ素子を有するコンデンサ手段と、前記電力供給端子電圧の一つに間欠的に応動した第1のサンプル電圧を前記第1のロンデンサ素子の端子に作成する第1のサンプリング手段と、前記サンプリング期間において前記共通端子電圧に間欠的に応動した第2のサンプル電圧を前記第2のコンデンサ素子の端子に作成する第2のサンプリング手段と、前記第2の電圧信号の前記電圧傾斜を作成するために前記第2のコンデンサ素子を充電する充電手段と、を含んで構成された請求項38に記載のディスク装置。

【請求項40】 前記スイッチング動作手段は、前記電 圧供給手段から前記Q相のコイルへの合成供給電流に応 動した電流検出信号を作成する電流検出手段と、前記電流検出信号と前記指令信号に応動した前記スイッチングパルス信号を作成するスイッチング制御手段と、を含んで構成された請求項38または請求項39のいずれかに記載のディスク装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、モータおよびモータを含んで構成されたディスク装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、OA機器やAV機器の駆動用モ タとして、複数個のトランジスタにより電子的に電流路 を切り換えるモータが広く使用されている。光ディスク 装置(DVD装置、CD装置、等)や磁気ディスク装置 (HDD装置、FDD装置、等) などのディスク装置で は、このようなモータを含んで構成されている。図35 に従来のモータを示し、その動作について説明する。ロ 一夕2011は永久磁石による界磁部を有し、位置検出 器2041はロータ2011の界磁部の磁界を3個の位 置検出素子で検出する。すなわち、ロータ2011の回 転に応動した3個の位置検出素子の3相の出力信号か ら、位置検出器2041は2組の3相の電圧信号Kp 1, Kp2, Kp3とKp4, Kp5, Kp6を作成す る。第1の分配器2042は電圧信号Kp1, Kp2, Kp3に応動した3相の下側信号Mp1, Mp2, Mp 3を作成し、下側のNPN型パワートランジスタ202 1,2022,2023の通電を制御する。第2の分配 器2043は電圧信号Kp4, Kp5, Kp6に応動し た3相の上側信号Mp4, Mp5, Mp6を作成し、上 側のPNP型パワートランジスタ2025, 2026, 2027の通電を制御する。これにより、コイル201 2, 2013, 2014に3相の駆動電圧を供給する。 [0003]

【発明が解決しようとする課題】この従来の構成では、パワートランジスタにおける電力損失が大きく、モータの電力効率が著しく悪かった。NPN型パワートランジスタ2021,2026,2027は、3個の位置検出素子の出力信号に応動して、そのエミッターコレクタ間の電圧をアナログ的に制御し、コイル2012,2013,2014に必要な振幅の駆動電圧を供給している。各パワートランジスタの残留電圧が大きな電圧とコイルへの駆動電流の積によって大きな電力にいる。各パワートランジスタの残留電圧が大きな電力にいる。各パワートランジスタの残留電圧が大きな気をしている。各パワートランジスタの残留電圧が大きな気を観光を発熱が生じていた。その結果、モータの電力効率が悪く、ディスク装置の電力損失・発熱によりディスクの温力損失・発熱によりディスクの温度上昇が大きく、ディスクへの情報記録・再生においてビット誤りを生じることも多かった。

【0004】米国特許第5,982,118号明細書に

は、2個のセンサ出力を用いてパワートランジスタをP WM動作(PWM:パルス幅変調)させ、消費電力を小 さくしたモータが記載されている。しかし、上述の図3 5に示した従来例および米国特許第5,982,118 号明細書のモータ構成では、ロータの回転位置を検出す る3個または2個の位置検出素子を含んでいるため、位 置検出素子を取り付けるスペースや配線等が煩雑であ り、コストアップを生じていた。米国特許第5、12 2,715号明細書や米国特許第5,473,232号 明細書に、コイルの端子電圧を検出し、検出タイミング に応動してコイルへの電流路を切り換えるモータが記載 されている。米国特許第5,122,715号明細書の モータ構成では、通電幅が120度であり、振動・騒音 が大きくなっている。また、スイッチングレギュレータ を用いた複雑な構成になっている。米国特許第5、47 3,232号明細書のモータ構成では、パワートランジ スタをPWM動作させて電力損失を低減するようにして いるが、各パワートランジスタの通電幅が120度であ り、振動・騒音が大きくなっている。また、米国特許第 5, 473, 232号明細書のモータ構成では、PWM 動作によってコイルの端子電圧の検出タイミングが変動 しやすい。そのため、コイルの端子電圧に応動した検出 パルスによりロータの速度制御を行った場合に、検出パ ルスの時間的な変動によりロータの速度変動を引き起こ してしまう。

【0005】HDDなどの磁気ディスク装置やDVDなどの光ディスク装置では、高密度ディスクへの記録・再生動作を安定に行わせるために、速度変動(ジッタ)を極力小さくする必要がある。しかし、パワートランジスタをPWM動作させると、非常に大きな高周波スイッチングノイズが発生し、検出パルスの変動が生じてしまう。そのため、ディスク装置の記録・再生動作の信頼性が著しく劣化するので、パワートランジスタをPWM動作させることが難しかった。本発明の目的は、上記の課題をそれぞれまたは同時に解決したモータおよびディスク装置を提供することにある。

### [0006]

【課題を解決するための手段】本発明の構成のモータは、界磁磁束を発生する界磁部分を取り付けられたロータと、ステータに配設されたQ相(ここに、Qは3以上の整数)のコイルと、直流電圧を供給する2つの出力端子を有する電圧供給手段と、前記電圧供給手段の第1の出力端子側から前記Q相のコイルの一端への電力供給を行うQ個の第1のパワートランジスタと、前記電圧供給手段の第2の出力端子側から前記Q相のコイルの一端への電力供給を行うQ個の第2のパワートランジスタと、を含めて構成された電力供給手段と、前記Q相のコイルの端子電圧に応動した検出パルス信号を作成する電圧検出手段と、前記Q相のコイルの端子電圧に応動した位相パルス信号を作成する位相検出手段と、前記電圧検出手

段の検出パルス信号に応動して保持状態を遷移させる状 態遷移手段と、前記状態遷移手段の保持状態に応動して 前記電力供給手段の前記Q個の第1のパワートランジス タと前記Q個の第2のパワートランジスタの通電区間を 制御する通電制御手段と、前配位相パルス信号により前 記ロータの回転速度に応動した指令信号を作成する指令 手段と、前記電力供給手段の前記Q個の第1のパワート ランジスタと前記Q個の第2のパワートランジスタのう ちで少なくとも1個のパワートランジスタを前記指令信 号に応動して高周波スイッチング動作させるスイッチン グ動作手段と、を具備するモータであって、前記通電制 御手段は、前記Q個の第1のパワートランジスタと前記 Q個の第2のパワートランジスタの各通電区間を360 /Q度相当よりも大きくし、前記スイッチング動作手段 は、前記指令信号に応動した高周波のスイッチングパル ス信号を作成し、前記少なくとも1個のパワートランジ スタを前記スイッチングパルス信号に応動して高周波ス イッチング動作させ、前記位相検出手段は、サンプリン グ期間において前記Q相のコイルの電力供給端子電圧の つと共通端子電圧との電圧差に間欠的に応動した傾斜 電圧信号を作成 し、前記サンプリング期間以外の少なく とも一期間において実質的に電圧傾斜を有する前記傾斜 電圧信号を1個のコンデンサ素子の端子に生成する傾斜 作成手段と、前記傾斜電圧信号と基準電圧の比較結果に 応動して前記位相パルス信号を作成する位相パルス作成 手段と、を含んで構成している。

【0007】このように構成することにより、スイッチ ング動作手段が電力供給手段のパワートランジスタを高 周波スイッチングさせているので、電力供給手段のパワ ートランジスタの電力損失は大幅に低減され、モータの 発熱は大幅に小さくなる。また、電圧検出手段や状態遷 移手段や通電制御手段は、コイルの端子電圧に応動した 検出パルス信号を作成し、検出パルス信号に応動してロ 一夕を所定方向に回転駆動している。 そのため、位置検 出秦子が不要になり、モータの構成は簡素になる。ま た、第1のパワートランジスタや第2のパワートランジ スタの通電区間は電気角で360/Q度相当の期間より も大きく設定され、電流路の切り換わりにおいて2個の パワートランジスタを同時に通電状態にしている。これ により、電流路の切り換わりが滑らかになり、発生駆動 力の脈動が小さくなり、振動・騒音の小さなモータにな る。また、1個のコンデンサ素子の端子に作成された傾 斜電圧信号は、サンプリング期間においてQ相のコイル の電力供給端子電圧の一つと共通端子電圧の電圧差に間 欠的に応動し、サンプリング期間以外の少なくとも一期 間において電圧傾斜を設けている。これにより、電力供 給端子電圧の一つと共通端子電圧の電圧差にほぼ正確に 対応した傾斜電圧信号を作成できる。位相検出手段は、 たとえば、複数個の電力供給端子電圧のうちで特定の一 つと共通端子電圧の電圧差を間欠的にサンプリングして

も良いし、たとえば、通電制御手段の動作状態に応動し て複数個の電力供給端子電圧のうちの一つを選択し、選 択した電力供給端子電圧と共通端子電圧の電圧差を間欠 的にサンプリングしても良い。共通端子電圧は、Q相の コイルの共通接続端子の電圧を直接利用しても良いし、 たとえば、複数個の電力供給端子電圧を合成した電圧で あっても良い。傾斜電圧信号は電力供給端子電圧の一つ と共通端子電圧の電圧差に間欠的に応動しているので、 傾斜作成手段は単一のコンデンサ素子の端子に正確な電 圧傾斜を有する傾斜電圧信号を作成できる。位相パルス 信号は、傾斜電圧信号に応動しているので、パワートラ ンジスタのスイッチング動作の影響がなくなり、正確な タイミングにおいて変化する。指令手段は、位相パルス 信号によりロータの回転速度に応動した指令信号を作成 する。スイッチング動作手段は、指令信号に応動してパ ワートランジスタを高周波スイッチング動作させ、Q相 のコイルへの電力を制御する。これにより、ロータの回 転速度を高精度に制御できる。その結果、消費電力や振 動・騒音が小さく、高精度の速度制御を行うモータを低 コストに実現できる。

【0008】また、本発明の別の観点のモータは、界磁 磁束を発生する界磁部分を取り付けられたロータと、ス テータに配設されたQ相(ここに、Qは3以上の整数) のコイルと、直流電圧を供給する2つの出力端子を有す る電圧供給手段と、前記電圧供給手段の第1の出力端子 側から前記Q相のコイルの一端への電力供給を行うQ個 の第1のパワートランジスタと、前記電圧供給手段の第 2の出力端子側から前記Q相のコイルの一端への電力供 給を行うQ個の第2のパワートランジスタと、を含んで 構成された電力供給手段と、前記Q相のコイルの端子電 圧に応動した位相パルス信号を作成する位相検出手段 と、前記位相検出手段の位相パルス信号に応動して保持 状態を遷移させる状態遷移手段と、前記状態遷移手段の 保持状態に応動して前記電力供給手段の前記Q個の第1 のパワートランジスタと前記Q個の第2のパワートラン ジスタの通電区間を制御する通電制御手段と、前記位相 パルス信号により前記ロータの回転速度に応動した指令 信号を作成する指令手段と、前記電力供給手段の前記Q 個の第1のパワートランジスタと前記Q個の第2のパワ ートランジスタのうちで少なくとも1個のパワートラン ジスタを前記指令信号に応動して髙周波スイッチング動 作させるスイッチング動作手段と、を具備するモータで あって、前記通電制御手段は、前記Q個の第1のパワー トランジスタと前記Q個の第2のパワートランジスタの 各通電区間を360/Q度相当よりも大きくし、前記ス イッチング動作手段は、前記指令信号に応動した高周波 のスイッチングパルス信号を作成し、前記少なくとも1 個のパワートランジスタを前記スイッチングパルス信号 に応動して高周波スイッチング動作させ、前配位相検出 手段は、サンプリング期間において前記Q相のコイルの

電力供給端子電圧の一つと共通端子電圧との電圧差に間 欠的に応動した傾斜電圧信号を作成し、前記サンプリン グ期間以外の少なくとも一期間において実質的に電圧傾 斜を有する前記傾斜電圧信号を1個のコンデンサ素子の 端子に生成する傾斜作成手段と、前記傾斜電圧信号と基 準電圧の比較結果に応動して前記位相パルス信号を作成 する位相パルス作成手段と、を含んで構成している。 【0009】このように構成することにより、スイッチ ング動作手段が電力供給手段のパワートランジスタを高 周波スイッチングさせているので、電力供給手段のパワ ートランジスタの電力損失は大幅に低減され、モータの 発熱は大幅に小さくなる。また、位相検出手段や状態遷 移手段や通電制御手段は、コイルの端子電圧に応動した 位相パルス信号を作成し、位相パルス信号に応動してロ ータを所定方向に回転駆動している。そのため、位置検 出案子が不要になり、モータの構成は簡素になる。ま た、第1のパワートランジスタや第2のパワートランジ スタの通電区間は電気角で360/Q度相当の期間より も大きく設定され、電流路の切り換わりにおいて2個の パワートランジスタを同時に通電状態にしている。これ により、電流路の切り換わりが滑らかになり、発生駆動 力の脈動が小さくなり、振動・騒音の小さなモータにな る。また、1個のコンデンサ秦子の端子に作成された傾 斜電圧信号は、サンプリング期間においてQ相のコイル の電力供給端子電圧の一つと共通端子電圧の電圧差に間 欠的に応動し、サンプリング期間以外の少なくとも一期 間において電圧傾斜を設けている。これにより、電力供 給端子電圧の一つと共通端子電圧の電圧差にほぼ正確に 対応した傾斜電圧信号を作成できる。位相検出手段は、 たとえば、複数個の電力供給端子電圧のうちで特定の一 つと共通端子電圧の電圧差を間欠的にサンプリングして も良いし、たとえば、通電制御手段の動作状態に応動し て複数個の電力供給端子電圧のうちの一つを選択し、選 択した電力供給端子電圧と共通端子電圧の電圧差を間欠 的にサンプリングしても良い。共通端子電圧は、Q相の コイルの共通接続端子の電圧を直接利用しても良いし、 たとえば、複数個の電力供給端子電圧を合成した電圧で あっても良い。傾斜電圧信号は電力供給端子電圧の一つ と共通端子電圧の電圧差に間欠的に応動しているので、 傾斜作成手段は単一のコンデンサ素子の端子に正確な電 圧傾斜を有する傾斜電圧信号を作成できる。位相パルス 信号は、傾斜電圧信号に応動しているので、パワートラ

ンジスタのスイッチング動作の影響がなくなり、正確な

タイミングにおいて変化する。指令手段は、位相パルス

信号によりロータの回転速度に応動した指令信号を作成

する。スイッチング動作手段は、指令信号に応動してパ

ワートランジスタを髙周波スイッチング動作させ、Q相

のコイルへの電力を制御する。これにより、ロータの回

転速度を高精度に制御できる。その結果、消費電力や振

動・騒音が小さく、髙精度の速度制御を行うモータを低

コストに実現できる。

【0010】また、本発明の別の観点のモータは、界磁 磁束を発生する界磁部分を取り付けられたロータと、Q 相(ここに、Qは3以上の整数)のコイルと、直流電圧 を供給する2つの出力端子を有する電圧供給手段と、複 数個のパワートランジスタによって前記電圧供給手段か ら前記Q相のコイルに両方向の駆動電流を供給する電力 供給手段と、前記Q相のコイルの端子電圧に応動した位 相パルス信号を作成する位相検出手段と、前記Q相のコ イルの端子電圧に応動して前記複数個のパワートランジ スタの通電区間を制御する通電動作手段と、前記位相バ ルス信号により前記ロータの回転速度に応動した指令信 号を作成する指令手段と、前記電力供給手段の前記複数 個のパワートランジスタのうちで少なくとも 1 個のパワ ートランジスタを前記指令信号に応動して高周波スイッ チング動作させるスイッチング動作手段と、を具備する モータであって、前記通電動作手段は、前記複数個のパ ワートランジスタの各通電区間を360/Q度相当より も大きくし、前記スイッチング動作手段は、前記指令信 号に応動した高周波のスイッチングパルス信号を作成 し、前記少なくとも1個のパワートランジスタを前記ス イッチングパルス信号に応動して高周波スイッチング動 作させ、前記位相検出手段は、サンプリング期間におい て前記Q相のコイルの電力供給端子電圧の一つと共通端 子電圧との電圧差に間欠的に応動した傾斜電圧信号を作 成し、前記サンプリング期間以外の少なくとも一期間に おいて実質的に電圧傾斜を有する前記傾斜電圧信号を1 個のコンデンサ素子の端子に生成する傾斜作成手段と、 前記傾斜電圧信号に応動した前記位相パルス信号を作成 する位相パルス作成手段と、を含んで構成している。

【0011】このように構成することにより、スイッチ ング動作手段が電力供給手段のパワートランジスタを高 周波スイッチングさせているので、電力供給手段のパワ ートランジスタの電力損失は大幅に低減され、モータの 発熱は大幅に小さくなる。また、通電動作手段は、コイ ルの端子電圧に応動してパワートランジスタの通電区間 を制御し、ロータを所定方向に回転駆動している。その ため、位置検出素子が不要になり、モータの構成は簡素 になる。また、パワートランジスタの通電区間は電気角 で360/Q度相当の期間よりも大きく設定され、電流 路の切り換わりにおいて2個のパワートランジスタを同 時に通電状態にしている。これにより、電流路の切り換 わりが滑らかになり、発生駆動力の脈動が小さくなり、 振動・騒音の小さなモータになる。また、1個のコンデ ンサ素子の端子に作成された傾斜電圧信号は、サンプリ ング期間においてQ相のコイルの電力供給端子電圧の一 つと共通端子電圧の電圧差に間欠的に応動し、サンプリ ング期間以外の少なくとも一期間において電圧傾斜を設 けている。これにより、電力供給端子電圧の一つと共通 端子電圧の電圧差にほぼ正確に対応した傾斜電圧信号を

作成できる。位相検出手段は、たとえば、複数個の電力 供給端子電圧のうちで特定の一つと共通端子電圧の電圧 差を間欠的にサンプリングしても良いし、たとえば、通 電制御手段の動作状態に応動して複数個の電力供給端子 電圧のうちの一つを選択し、選択した電力供給端子電圧 と共通端子電圧の電圧差を間欠的にサンプリングしても 良い。共通端子電圧は、Q相のコイルの共通接続端子の 電圧を直接利用しても良いし、たとえば、複数個の電力 供給端子電圧を合成した電圧であっても良い。傾斜電圧 信号は電力供給端子電圧の一つと共通端子電圧の電圧差 に間欠的に応動しているので、傾斜作成手段は単一のコ ンデンサ素子の端子に正確な電圧傾斜を有する傾斜電圧 信号を作成できる。位相パルス信号は、傾斜電圧信号に 応動しているので、パワートランジスタのスイッチング 動作の影響がなくなり、正確なタイミングにおいて変化 する。指令手段は、位相パルス信号によりロータの回転 速度に応動した指令信号を作成する。スイッチング動作 手段は、指令信号に応動してパワートランジスタを高周 波スイッチング動作させ、Q相のコイルへの電力を制御 する。これにより、ロータの回転速度を高精度に制御で きる。その結果、消費電力や振動・騒音が小さく、高精 度の速度制御を行うモータを低コストに実現できる。

【0012】また、本発明の別の観点のモータは、界磁 磁束を発生する界磁部分を取り付けられたロータと、Q 相(ここに、Qは3以上の整数)のコイルと、直流電圧 を供給する2つの出力端子を有する電圧供給手段と、複 数個のパワートランジスタによって前記電圧供給手段か ら前記Q相のコイルに両方向の駆動電流を供給する電力 供給手段と、前記Q相のコイルの端子電圧に応動した位 相パルス信号を作成する位相検出手段と、前記Q相のコ イルの端子電圧に応動して前記複数個のパワートランジ スタの通電区間を制御する通電動作手段と、前記位相パ ルス信号により前記ロータの回転速度に応動した指令信 号を作成する指令手段と、前記電力供給手段の前記複数 個のパワートランジスタのうちで少なくとも1個のパワ ートランジスタを前記指令信号に応動して高周波スイッ チング動作させるスイッチング動作手段と、を具備する モータであって、前記通電動作手段は、前記複数個のパ ワートランジスタの各通電区間を360/Q度相当より も大きくし、前記スイッチング動作手段は、前記指令信 号に応動した高周波のスイッチングパルス信号を作成 し、前記少なくとも1個のパワートランジスタを前記ス イッチングパルス信号に応動して高周波スイッチング動 作させ、前配位相検出手段は、前配Q相のコイルの電力 供給端子電圧の一つに間欠的に応動した第1の電圧信号 を第1のコンデンサ素子の端子に生成し、サンプリング 期間において前記Q相のコイルの共通端子電圧に間欠的 に応動した第2の電圧信号を作成し、前記サンプリング 期間以外の所要の期間において実質的に電圧傾斜を有す る前記第2の電圧信号を第2のコンデンサ素子の端子に

生成する傾斜作成手段と、前記第1の電圧信号と前記第2の電圧信号の比較結果に応動して前記位相パルス信号を作成する位相パルス作成手段と、を含んで構成している。

【0013】このように構成することにより、スイッチ ング動作手段が電力供給手段のパワートランジスタを高 周波スイッチングさせているので、電力供給手段のパワ ートランジスタの電力損失は大幅に低減され、モータの 発熱は大幅に小さくなる。また、通電動作手段は、コイ ルの端子電圧に応動してパワートランジスタの通電区間 を制御し、ロータを所定方向に回転駆動している。その ため、位置検出索子が不要になり、モータの構成は簡素 になる。また、パワートランジスタの通電区間は電気角 で360/Q度相当の期間よりも大きく設定され、電流 路の切り換わりにおいて2個のパワートランジスタを同 時に通電状態にしている。これにより、電流路の切り換 わりが滑らかになり、発生駆動力の脈動が小さくなり、 振動・騒音の小さなモータになる。また、第1のコンデ ンサ素子の端子に作成された第1の電圧信号は、Q相の コイルの電力供給端子電圧の一つに間欠的に応動してい る。第2のコンデンサ素子の端子に作成された第2の電 圧信号は、サンプリング期間においてQ相のコイルの共 通端子電圧に間欠的に応動し、サンプリング期間以外の 少なくとも一期間において電圧傾斜を設けている。位相 検出手段は、たとえば、複数個の電力供給端子電圧のう ちで特定の一つを間欠的にサンプリングしても良いし、 たとえば、通電制御手段の動作状態に応動して複数個の 電力供給端子電圧のうちの一つを選択し、選択した電力 供給端子電圧を間欠的にサンプリングしても良い。共通 端子電圧は、Q相のコイルの共通接続端子の電圧を直接 利用しても良いし、たとえば、複数個の電力供給端子電 圧を合成した電圧であっても良い。電圧傾斜を有する第 2の電圧信号は共通端子電圧に応動しているので、第2 のサンプル電圧が比較的中間レベルにあり、第2のサン プル電圧に正確な電圧傾斜を付加することが容易にな る。位相パルス信号は、第1の電圧信号と第2の電圧信 号の比較結果に応動しているので、パワートランジスタ のスイッチング動作の影響がなくなり、正確なタイミン グにおいて変化する。指令手段は、位相パルス信号によ りロータの回転速度に応動した指令信号を作成する。ス イッチング動作手段は、指令信号に応動してパワートラ ンジスタを高周波スイッチング動作させ、Q相のコイル への電力を制御する。これにより、ロータの回転速度を 高精度に制御できる。その結果、消費電力や振動・騒音 が小さく、髙精度の速度制御を行うモータを低コストに

【0014】本発明の構成のディスク装置は、少なくとも、ディスクから信号再生を行う、または、ディスクに信号記録を行うヘッド手段と、少なくとも、前記ヘッド手段の出力信号を処理して再生情報信号を出力する、ま

たは、記録情報信号を信号処理して前記ヘッド手段に出 力する情報処理手段と、前記ディスクを直接的に回転駆 動し、界磁磁束を発生する界磁部分を取り付けられたロ ータと、ステータに配設されたQ相(ここに、Qは3以 上の整数)のコイルと、直流電圧を供給する2つの出力 端子を有する電圧供給手段と、前記電圧供給手段の第1 の出力端子側から前記Q相のコイルの一端への電力供給 を行うQ個の第1のパワートランジスタと、前記電圧供 給手段の第2の出力端子側から前記Q相のコイルの一端 への電力供給を行うQ個の第2のパワートランジスタ と、を含んで構成された電力供給手段と、前記Q相のコ イルの端子電圧に応動した検出パルス信号を作成する電 圧検出手段と、前記Q相のコイルの端子電圧に応動した 位相パルス信号を作成する位相検出手段と、前記電圧検 出手段の検出パルス信号に応動して保持状態を遷移させ る状態遷移手段と、前記状態遷移手段の保持状態に応動 して前記電力供給手段の前記Q個の第1のパワートラン ジスタと前記Q個の第2のパワートランジスタの通電区 間を制御する通電制御手段と、前記位相バルス信号によ り前記ロータの回転速度に応動した指令信号を作成する 指令手段と、前記電力供給手段の前記 Q個の第1のパワ ートランジスタと前記Q個の第2のパワートランジスタ のうちで少なくとも1個のパワートランジスタを前記指 令信号に応動してスイッチング動作させるスイッチング 動作手段と、を具備するディスク装置であって、前記通 電制御手段は、前記Q個の第1のパワートランジスタと 前記Q個の第2のパワートランジスタの各通電区間を3 60/Q度相当よりも大きくし、前記スイッチング動作 手段は、前記指令信号に応動した高周波のスイッチング パルス信号を作成し、前記少なくとも1個のパワートラ ンジスタを前記スイッチングパルス信号に応動して高周 波スイッチング動作させ、前記位相検出手段は、サンプ リング期間において前記Q相のコイルの電力供給端子電 圧の一つと共通端子電圧との電圧差に間欠的に応動した 傾斜電圧信号を作成し、前記サンプリング期間以外の少 なくとも一期間において実質的に電圧傾斜を有する前記 傾斜電圧信号を1個のコンデンサ素子の端子に生成する 傾斜作成手段と、前記傾斜電圧信号と基準電圧の比較結 果に応動して前記位相パルス信号を作成する位相パルス 作成手段と、を含んで構成している。

【0015】このように構成することにより、スイッチング動作手段が電力供給手段のパワートランジスタを高周波スイッチングさせているので、電力供給手段のパワートランジスタの電力損失は大幅に低減され、ディスク装置の発熱は大幅に小さくなる。また、電圧検出手段や状態遷移手段や通電制御手段は、コイルの端子電圧に応動した検出パルス信号を作成し、検出パルス信号に応動してロータを所定方向に回転駆動している。そのため、位置検出素子が不要になり、ディスク装置の構成は簡素になる。また、第1のパワートランジスタや第2のパワ

ートランジスタの通電区間は電気角で360/Q度相当 の期間よりも大きく設定され、電流路の切り換わりにお いて2個のパワートランジスタを同時に通電状態にして いる。これにより、電流路の切り換わりが滑らかにな り、発生駆動力の脈動が小さくなり、ディスクの振動・ 騒音が小さくなる。また、1個のコンデンサ素子の端子 に作成された傾斜電圧信号は、サンプリング期間におい てQ相のコイルの電力供給端子電圧の一つと共通端子電 圧の電圧差に間欠的に応動し、サンプリング期間以外の 少なくとも一期間において電圧傾斜を設けている。これ により、電力供給端子電圧の一つと共通端子電圧の電圧 差にほぼ正確に対応した傾斜電圧信号を作成できる。位 相検出手段は、たとえば、複数個の電力供給端子電圧の うちで特定の一つと共通端子電圧の電圧差を間欠的にサ ンプリングしても良いし、たとえば、通電制御手段の動 作状態に応動して複数個の電力供給端子電圧のうちの一 つを選択し、選択した電力供給端子電圧と共通端子電圧 の電圧差を間欠的にサンプリングしても良い。共通端子 電圧は、Q相のコイルの共通接続端子の電圧を直接利用 しても良いし、たとえば、複数個の電力供給端子電圧を 合成した電圧であっても良い。傾斜電圧信号は電力供給 端子電圧の一つと共通端子電圧の電圧差に間欠的に応動 しているので、傾斜作成手段は単一のコンデンサ素子の 端子に正確な電圧傾斜を有する傾斜電圧信号を作成でき る。位相パルス信号は、傾斜電圧信号に応動しているの で、パワートランジスタのスイッチング動作の影響がな くなり、正確なタイミングにおいて変化する。指令手段 は、位相パルス信号によりロータの回転速度に応動した 指令信号を作成する。スイッチング動作手段は、指令信 号に応動してパワートランジスタを高周波スイッチング 動作させ、Q相のコイルへの電力を制御する。これによ り、ディスクの回転速度を高精度に制御でき、記録再生 時の信頼性は向上する。その結果、消費電力・発熱によ る進度上昇が小さく、ディスクの振動・騒音が小さく、 高密度ディスクへの記録再生に適したディスク装置を低 コストに実現できる。

【0016】また、本発明の別の観点のディスク装置は、少なくとも、ディスクから信号再生を行う、または、ディスクに信号記録を行うヘッド手段と、少なくとも、前記ヘッド手段の出力信号を処理して再生情報信号を出力する、または、記録情報信号を信号処理して前記へッド手段に出力する情報処理手段と、前記ディスクを直接的に回転駆動し、界磁磁束を発生する界磁部分を取り付けられたロータと、ステータに配設されたQ相(ここに、Qは3以上の整数)のコイルと、直流電圧を供給する2つの出力端子を有する電圧供給手段と、前記電圧供給手段の第1の出力端子側から前記Q相のコイルの一端への電力供給を行うQ個の第1のパワートランジスタと、前記電圧供給手段の第2の出力端子側から前記Q相のコイルの一端への電力供給を行うQ個の第2のパワー

トランジスタと、を含んで構成された電力供給手段と、 前記Q相のコイルの端子電圧に応動した位相パルス信号 を作成する位相検出手段と、前記位相検出手段の位相バ ルス信号に応動して保持状態を遷移させる状態遷移手段 と、前記状態遷移手段の保持状態に応動して前記電力供 給手段の前記Q個の第1のパワートランジスタと前記Q 個の第2のパワートランジスタの通電区間を制御する通 電制御手段と、前記位相パルス信号により前記ロータの 回転速度に応動した指令信号を作成する指令手段と、前 記電力供給手段の前記Q個の第1のパワートランジスタ と前記Q個の第2のパワートランジスタのうちで少なく とも1個のパワートランジスタを前記指令信号に応動し て高周波スイッチング動作させるスイッチング動作手段 と、を具備するディスク装置であって、前記通電制御手 段は、前記Q個の第1のパワートランジスタと前記Q個 の第2のパワートランジスタの各通電区間を360/Q 度相当よりも大きくし、前記スイッチング動作手段は、 前記指令信号に応動した高周波のスイッチングパルス信 号を作成し、前記少なくとも1個のパワートランジスタ を前記スイッチングパルス信号に応動して高周波スイッ チング動作させ、前記位相検出手段は、サンプリング期 間において前記Q相のコイルの電力供給端子電圧の一つ と共通端子電圧との電圧差に間欠的に応動した傾斜電圧 信号を作成し、前記サンプリング期間以外の少なくとも 一期間において実質的に電圧傾斜を有する前記傾斜電圧 信号を1個のコンデンサ素子の端子に生成する傾斜作成 手段と、前記傾斜電圧信号と基準電圧の比較結果に応動 して前記位相パルス信号を作成する位相パルス作成手段 と、を含んで構成している。

【0017】このように構成することにより、スイッチ ング動作手段が電力供給手段のパワートランジスタを高 周波スイッチングさせているので、電力供給手段のパワ ートランジスタの電力損失は大幅に低減され、ディスク 装置の発熱は大幅に小さくなる。また、位相検出手段や 状態遷移手段や通電制御手段は、コイルの端子電圧に広 動した位相パルス信号を作成し、位相パルス信号に応動 してロータを所定方向に回転駆動している。そのため、 位置検出素子が不要になり、ディスク装置の構成は簡素 になる。また、第1のパワートランジスタや第2のパワ ートランジスタの通電区間は電気角で360/Q度相当 の期間よりも大きく設定され、電流路の切り換わりにお いて2個のパワートランジスタを同時に通電状態にして いる。これにより、電流路の切り換わりが滑らかにな り、発生駆動力の脈動が小さくなり、ディスクの振動・ 騒音は小さくなる。また、1個のコンデンサ素子の端子 に作成された傾斜電圧信号は、サンプリング期間におい てQ相のコイルの電力供給端子電圧の一つと共通端子電 圧の電圧差に間欠的に応動し、サンプリング期間以外の 少なくとも一期間において電圧傾斜を設けている。これ により、電力供給端子電圧の一つと共通端子電圧の電圧

差にほぼ正確に対応した傾斜電圧信号を作成できる。位 相検出手段は、たとえば、複数個の電力供給端子電圧の うちで特定の一つと共通端子電圧の電圧差を間欠的にサ ンプリングしても良いし、たとえば、通電制御手段の動 作状態に応動して複数個の電力供給端子電圧のうちの一 つを選択し、選択した電力供給端子電圧と共通端子電圧 の電圧差を間欠的にサンプリングしても良い。共通端子、 電圧は、Q相のコイルの共通接続端子の電圧を直接利用 しても良いし、たとえば、複数個の電力供給端子電圧を 合成した電圧であっても良い。傾斜電圧信号は電力供給 端子電圧の一つと共通端子電圧の電圧差に間欠的に応動 しているので、傾斜作成手段は単一のコンデンサ案子の 端子に正確な電圧傾斜を有する傾斜電圧信号を作成でき る。位相パルス信号は、傾斜電圧信号に応動しているの で、パワートランジスタのスイッチング動作の影響がな くなり、正確なタイミングにおいて変化する。指令手段 は、位相パルス信号によりロータの回転速度に応動した 指令信号を作成する。スイッチング動作手段は、指令信 号に応動してパワートランジスタを高周波スイッチング 動作させ、Q相のコイルへの電力を制御する。これによ り、ディスクの回転速度を髙精度に制御でき、記録再生 時の信頼性は向上する。その結果、消費電力・発熱によ る温度上昇が小さく、ディスクの振動・騒音が小さく、 高密度ディスクへの記録再生に適したディスク装置を低 コストに実現できる。

【0018】また、本発明の別の観点のディスク装置 は、少なくとも、ディスクから信号再生を行う、また は、ディスクに信号記録を行うヘッド手段と、少なくと も、前記ヘッド手段の出力信号を処理して再生情報信号 を出力する、または、記録情報信号を信号処理して前記 ヘッド手段に出力する情報処理手段と、前記ディスクを 直接的に回転駆動し、界磁磁束を発生する界磁部分を取 り付けられたロータと、ステータに配設されたQ相(こ こに、Qは3以上の整数)のコイルと、直流電圧を供給 する2つの出力端子を有する電圧供給手段と、複数個の パワートランジスタによって前記電圧供給手段から前記 Q相のコイルに両方向の駆動電流を供給する電力供給手 段と、前記Q相のコイルの端子電圧に広動した位相パル ス信号を作成する位相検出手段と、前記Q相のコイルの 端子電圧に応動して前記複数個のパワートランジスタの 通電区間を制御する通電動作手段と、前記位相パルス信 号により前記ロータの回転速度に応動した指令信号を作 成する指令手段と、前記電力供給手段の前記複数個のパ ワートランジスタのうちで少なくとも1個のパワートラ ンジスタを前記指令信号に応動して髙周波スイッチング 動作させるスイッチング動作手段と、を具備するディス ク装置であって、前記通電動作手段は、前記複数個のパ ワートランジスタの各通電区間を360/Q度相当より も大きくし、前記スイッチング動作手段は、前記指令信 号に応動した高周波のスイッチングパルス信号を作成

し、前記少なくとも1個のパワートランジスタを前記スイッチングパルス信号に応動して高周波スイッチング動作させ、前記位相検出手段は、サンプリング期間において前記Q相のコイルの電力供給端子電圧の一つと共通端子電圧との電圧差に間欠的に応動した傾斜電圧信号を作成し、前記サンプリング期間以外の少なくとも一期間において実質的に電圧傾斜を有する前記傾斜電圧信号を1個のコンデンサ素子の端子に生成する傾斜作成手段と、前記傾斜電圧信号に応助した前記位相パルス信号を1間に対したが表子の端子に生成する傾斜作成手段と、成する位相パルス作成手段と、を含んで構成している。【0019】このように構成することにより、スイッチング動作手段が電力供給手段のパワートランジスタを高周波スイッチングさせているので、電力供給手段のパワートランジスタの電力損失は大幅に低減され、ディスク装置の発熱は大幅に小さくなる。また、通電動作手段

装置の発熱は大幅に小さくなる。また、通電動作手段 は、コイルの端子電圧に応動してパワートランジスタの 通電区間を制御し、ロータを所定方向に回転駆動してい る。そのため、位置検出素子が不要になり、ディスク装 置の構成は簡素になる。また、パワートランジスタの通 電区間は電気角で360/Q度相当の期間よりも大きく 設定され、電流路の切り換わりにおいて2個のパワート ランジスタを同時に通電状態にしている。これにより、 電流路の切り換わりが滑らかになり、発生駆動力の脈動 が小さくなり、ディスクの振動・騒音が小さくなる。ま た、1個のコンデンサ素子の端子に作成された傾斜電圧 信号は、サンプリング期間においてQ相のコイルの電力 供給端子電圧の一つと共通端子電圧の電圧差に間欠的に 応動し、サンプリング期間以外の少なくとも一期間にお いて電圧傾斜を設けている。これにより、電力供給端子 電圧の一つと共通端子電圧の電圧差にほぼ正確に対応し た傾斜電圧信号を作成できる。位相検出手段は、たとえ ば、複数個の電力供給端子電圧のうちで特定の一つと共 通端子電圧の電圧差を間欠的にサンプリングしても良い し、たとえば、通電制御手段の動作状態に応動して複数 個の電力供給端子電圧のうちの一つを選択し、選択した 電力供給端子電圧と共通端子電圧の電圧差を間欠的にサ ンプリングしても良い。共通端子電圧は、Q相のコイル・ の共通接続端子の電圧を直接利用しても良いし、たとえ ば、複数個の電力供給端子電圧を合成した電圧であって も良い。傾斜電圧信号は電力供給端子電圧の一つと共通 端子電圧の電圧差に間欠的に応動しているので、傾斜作 成手段は単一のコンデンサ素子の端子に正確な電圧傾斜 を有する傾斜電圧信号を作成できる。位相パルス信号 は、傾斜電圧信号に応動しているので、パワートランジ スタのスイッチング動作の影響がなくなり、正確なタイ ミングにおいて変化する。指令手段は、位相パルス信号 によりロータの回転速度に応動した指令信号を作成す る。スイッチング動作手段は、指令信号に応動してパワ ートランジスタを髙周波スイッチング動作させ、Q相の コイルへの電力を制御する。これにより、ディスクの回

転速度を高精度に制御でき、記録再生時の信頼性は向上する。その結果、消費電力・発熱による温度上昇が小さく、ディスクの振動・騒音が小さく、高密度ディスクへの記録再生に適したディスク装置を低コストに実現できる。

【0020】また、本発明の別の観点のディスク装置 は、少なくとも、ディスクから信号再生を行う、また は、ディスクに信号記録を行うヘッド手段と、少なくと も、前記ヘッド手段の出力信号を処理して再生情報信号 を出力する、または、記録情報信号を信号処理して前記 ヘッド手段に出力する情報処理手段と、前記ディスクを 直接的に回転駆動し、界磁磁束を発生する界磁部分を取 り付けられたロータと、ステータに配設されたQ相(こ こに、Qは3以上の整数)のコイルと、直流電圧を供給 する2つの出力端子を有する電圧供給手段と、複数個の パワートランジスタによって前記電圧供給手段から前記 Q相のコイルに両方向の駆動電流を供給する電力供給手 段と、前記Q相のコイルの端子電圧に応動した位相パル ス信号を作成する位相検出手段と、前記Q相のコイルの 端子電圧に応動して前記複数個のパワートランジスタの 通電区間を制御する通電動作手段と、前記位相パルス信 号により前記ロータの回転速度に応動した指令信号を作 成する指令手段と、前記電力供給手段の前記複数個のパ ワートランジスタのうちで少なくとも1個のパワートラ ンジスタを前記指令信号に応動して高周波スイッチング 動作させるスイッチング動作手段と、を具備するディス ク装置であって、前記通電動作手段は、前記複数個のパ ワートランジスタの各通電区間を360/Q度相当より も大きくし、前記スイッチング動作手段は、前記指令信 号に応動した高周波のスイッチングパルス信号を作成 し、前記少なくとも1個のパワートランジスタを前記ス イッチングパルス信号に応動して高周波スイッチング動 作させ、前記位相検出手段は、前記Q相のコイルの電力 供給端子電圧の一つに間欠的に応動した第1の電圧信号 を第1のコンデンサ素子の端子に生成し、サンプリング 期間において前記Q相のコイルの共通端子電圧に間欠的 に応動した第2の電圧信号を作成し、前記サンプリング 期間以外の所要の期間において実質的に電圧傾斜を有す る前記第2の電圧信号を第2のコンデンサ案子の端子に 生成する傾斜作成手段と、前記第1の電圧信号と前記第 2の電圧信号の比較結果に応動して前記位相パルス信号 を作成する位相パルス作成手段と、を含んで構成してい

【0021】このように構成することにより、スイッチング動作手段が電力供給手段のパワートランジスタを高周波スイッチングさせているので、電力供給手段のパワートランジスタの電力損失は大幅に低減され、ディスク装置の発熱は大幅に小さくなる。また、通電動作手段は、コイルの端子電圧に応動してパワートランジスタの通電区間を制御し、ロータを所定方向に回転駆動してい

る。そのため、位置検出素子が不要になり、ディスク装 置の構成は簡素になる。また、パワートランジスタの通 電区間は電気角で360/Q度相当の期間よりも大きく 設定され、電流路の切り換わりにおいて2個のパワート ランジスタを同時に通電状態にしている。これにより、 電流路の切り換わりが滑らかになり、発生駆動力の脈動 が小さくなり、ディスクの振動・騒音は小さくなる。ま た、第1のコンデンサ素子の端子に作成された第1の電 圧信号は、Q相のコイルの電力供給端子電圧の一つに間 欠的に応動している。第2のコンデンサ素子の端子に作 成された第2の電圧信号は、サンプリング期間において Q相のコイルの共通端子電圧に間欠的に応動し、サンプ リング期間以外の少なくとも一期間において電圧傾斜を 設けている。位相検出手段は、たとえば、複数個の電力 供給端子電圧のうちで特定の一つを間欠的にサンプリン グしても良いし、たとえば、通電制御手段の動作状態に 応動して複数個の電力供給端子電圧のうちの一つを選択 し、選択した電力供給端子電圧を間欠的にサンプリング しても良い。共通端子電圧は、Q相のコイルの共通接続 端子の電圧を直接利用しても良いし、たとえば、複数個 の電力供給端子電圧を合成した電圧であっても良い。位 相検出手段は、たとえば、通電動作手段の動作状態に応 動して、第1の電圧信号を作り出すための電力供給端子 電圧の一つを選択している。電圧傾斜を有する第2の電 圧信号は共通端子電圧に応動しているので、第2のサン プル電圧が比較的中間レベルにあり、第2のサンブル電 圧に正確な電圧傾斜を付加することが容易になる。位相 パルス信号は、第1の電圧信号と第2の電圧信号の比較 結果に応動しているので、パワートランジスタのスイッ チング動作の影響がなくなり、正確なタイミングにおい て変化する。指令手段は、位相パルス信号によりロータ の回転速度に応動した指令信号を作成する。スイッチン グ動作手段は、指令信号に応動してパワートランジスタ を髙周波スイッチング動作させ、Q相のコイルへの電力 を制御する。これにより、ディスクの回転速度を高精度 に制御でき、記録再生時の信頼性は向上する。その結 果、消費電力・発熱による温度上昇が小さく、ディスク の振動・騒音が小さく、高密度ディスクへの記録再生に 適したディスク装置を低コストに実現できる。これらお よびその他の構成や動作については、実施の形態の説明 において詳細に説明する。

# [0022]

【発明の実施の形態】以下、本発明に係る好適な実施の 形態について、添付の図面を参照しながら説明する。

【0023】《実施の形態1》図1から図28及び図34に本発明に係る実施の形態1のモータおよびモータを含んで構成されたディスク装置を示す。図1は実施の形態1のモータの全体構成を示すブロック図である。ロータ11には、磁石磁束により複数極の界磁磁束を発生する界磁部が取り付けられている。ここでは、ロータ11

の界磁部は2極の永久磁石磁束によって構成されている。一般に、2極,4極,6極等の複数極の界磁磁束を発生する界磁部が構成可能である。3相のコイル12,13,14は、ステータに配設され、ロータ11との相対関係に関して、電気的に120度相当ずらされて配置されている。ここに、電気角の360度はロータ11のN極とS極の1組の角度幅に相当する。各コイル12,13,14の一端は電力供給端子として電力供給部20の出力端子側に接続されている。3相のコイル12,13,14は3相の駆動電流I1,I2,I3により3相磁束を発生し、ロータ11に駆動力を与える。ディスク1は、ロータ11に一体的に固定して取り付けられ、ロータ11によって直接的に回転駆動される。

学ヘッドもしくは磁気ヘッドによって構成されるヘッド2はディスク1から情報信号を再生する。情報処理部3は、ヘッド2からの出力信号を処理し、再生情報信号(例えば、高品位な音響・映像信号)を出力する。または、ディスク1はディジタル的な情報信号を記録可能であり、光学ヘッドもしくは磁気ヘッドによって構成されるヘッド2はディスク1に情報信号を記録する。情報処理部3は、入力された記録情報信号(例えば、高品位な音響・映像信号)を信号処理した記録用信号をヘッド2

に供給し、ヘッド2によってディスク1に記録させてい

【0024】ディスク1はディジタル的な情報信号(例

えば、高品位な音響・映像信号) が記録されており、光

【0025】図34の(a)に信号再生を行うディスク 装置の例を示す。ロータ11はディスク1を直接的に回 転駆動する。ディスク1は髙密度にディジタル情報信号 が記録されている。ヘッド2は、回転しているディスク 1上の情報信号を信号再生し、再生用信号Pfを出力す る。情報処理部3は、ヘッド2からの再生用信号Pfを ... ディジタル的に処理し、再生情報信号Pgを出力する。 なお、ここではステータやコイルの図示は省略した。図 34の(b)に信号記録を行うディスク装置の例を示 す。ロータ11はディスク1を直接的に回転駆動する。 ディスク1は記録可能ディスクであり、髙密度にディジ タル情報信号を記録できる。情報処理部3は、入力され た記録情報信号Rgをディジタル的に処理し、記録用信 号Rfをヘッド2に出力する。ヘッド2は、回転してい るディスク1上に記録用信号Rfを高密度に記録し、新 たな情報信号をディスク1上に形成していく。なお、上 記ヘッド2としては、状況に応じて再生専用ヘッド、記 録再生兼用ヘッド、または、記録専用ヘッドが用いられ

【0026】図1の電力供給部20は、通電制御部32の下側通電制御信号M1, M2, M3と上側通電制御信号N1, N2, N3に応動して電圧供給部25から3相

のコイル12, 13, 14への電流路を形成し、3相の コイル12,13,14への電力供給を行っている。図 2に電力供給部20の具体的な構成を示す。図2の電力 供給部20は、電圧供給部25の負極端子側(アース 側) と3相のコイル12, 13, 14の各電力供給端子 側の間の電力供給路を形成する3個の下側パワートラン ジスタ101, 102, 103と、電圧供給部25の正 極端子側(Vm側)とコイル12, 13, 14の各盤力 供給端子側の間の電力供給路を形成する3個の上側パワ ートランジスタ105, 106, 107を含んで構成さ れている。上側パワーダイオード105d, 106d, 107 dはそれぞれ、上側パワートランジスタ105, 106,107に並列に逆接続されている。下側パワー ダイオード101d, 102d, 103dはそれぞれ、 下側パワートランジスタ101, 102, 103に並列 に逆接続されている。ここでは、下側パワートランジス タ101, 102, 103はそれぞれ、NチャンネルM OS構造の電界効果型パワートランジスタによって構成 され、下側電界効果型パワートランジスタ101.10 2,103の電流流出端子側から電流流入端子側に向け て逆接続されて形成された寄生ダイオードはそれぞれ、 下側パワーダイオード101d,102d,103dと して使用されている。上側パワートランジスタ105. 106, 107はそれぞれ、NチャンネルMOS構造の 電界効果型パワートランジスタによって構成され、上側 電界効果型パワートランジスタ105,106,107 の電流流出端子側から電流流入端子側に向けて逆接続さ れて形成された寄生ダイオードはそれぞれ、上側パワー ダイオード105d, 106d, 107dとして使用さ れている。

【0027】なお、実施の形態1において用いる上側パワートランジスタや下側パワートランジスタは、電界効果型トランジスタに限らず、IGBTトランジスタなどの他のタイプのトランジスタを用いても良い。また、上側パワートランジスタや下側パワートランジスタは、同極性の電界効果型トランジスタに限らず、異極性の電界効果型トランジスタを使用しても良い。たとえば、上側パワートランジスタを使用し、下側パワートランジスタにPチャンネルMOS構造の電界効果型パワートランジスタを使用し、下側パワートランジスタを使用できる。

【0028】電力供給部20の下側動作回路111,1 12,113は、下側通電制御信号M1,M2,M3に 応動して下側パワートランジスタ101,102,10 3のオン・オフ動作を行わせる。下側パワートランジス タ101,102,103は、3相のコイル12,1 3,14に3相の駆動電流I1,I2,I3の負極側電 流を供給する電流路を形成する。下側通電制御信号M 1,M2,M3は、各通電区間においてディジタル的な PWM信号(パルス幅変調信号)になっており、下側パ

ワートランジスタ101, 102, 103はオン・オフ の高周波スイッチング動作する。たとえば、下側パワー トランジスタ101がオンのときにはコイル12の電力 供給端子電圧V1は0Vもしくは略0Vになり、コイル 12に負極性の駆動電流 11を供給する。下側パワート ランジスタ101がオフに変わると、上側パワーダイオ ード105d(もしくは上側パワートランジスタ10 5) がオンになる。すなわち、コイル12のインダクタ ンス作用によって、コイル12の電力供給端子電圧V1 はVmもしくは略Vmになり、コイル12に負極性の駆 動電流 I 1を連続的に供給する。これにより、コイル1 2の電力供給端子電圧V1は略0Vと略Vmの間をディ ジタル的に変化するPWM電圧になる。このように、下 側パワートランジスタ101,102,103のそれぞ れの通電区間において、コイル12, 13, 14の電力 供給端子電圧V1, V2, V3はそれぞれPWM電圧に なる。

【0029】電力供給部20の上側動作回路115,1 16, 117は、上側通電制御信号N1, N2, N3に 応動して上側パワートランジスタ105, 106, 10 7のオン・オフ動作を行わせる。通常、上側パワートラ ンジスタ105, 106, 107は、3相のコイル1 2, 13, 14に3相の駆動電流 I1, I2, I3の正 極側電流を供給する電流路を形成する。高電圧出力回路 120は、電圧供給部25の正極電位Vmよりも所定値 高い高電位Vuを作り、出力する。これにより、上側パ ワートランジスタの通電制御端子側に高電位V u を印加 可能になり、Nチャンネルの電界効果型パワートランジ スタをフルオン動作させることができる。なお、オンオ フの高周波スイッチング動作する下側パワートランジス タと同相の上側パワートランジスタを相補的にオフ・オ ンの髙周波スイッチング動作させることにより、上側パ ワーダイオードの電力損失を低減することが可能であ る。

【0030】電流検出部21は、電流検出用の抵抗12 5を含んで構成され、電圧供給部25から3個の下側パ ワートランジスタ101, 102, 103を介して3相 のコイル12, 13, 14に供給する通電電流または合 成供給電流Ⅰgに比例した電流検出信号Adを出力す る。図1の電圧検出部30は、電圧比較器41と検出バ ルス作成器42を含んで構成されている。電圧比較器4 1は、3相のコイル12, 13, 14の3相の電力供給 端子電圧V1, V2, V3、および、3相のコイル1 2, 13, 14の共通端子電圧Vcが入力され、実質的 に3相の電力供給端子電圧と共通端子電圧を選択的に比 較し、比較結果に応動した選択電圧比較信号Bjを出力 する。検出パルス作成器42は、選択電圧比較信号Bj に含まれる高周波スイッチングノイズを除去した検出パ ルス信号Dtを出力する。図3または図4に電圧比較器 41の具体的な構成を示す。図5に検出パルス作成器4

2の具体的な構成を示す。

【0031】図3の電圧比較器41の3個のコンパレー 夕回路151, 152, 153は、3相の電力供給端子 電圧V1, V2, V3と共通端子電圧Vcを比較し、比 較結果に応動した3相の比較パルス信号 b 1, b 2, b 3を出力する。インバータ回路155, 156, 157 は、比較パルス信号 b 1, b 2, b 3を反転させたパル ス信号 b 5, b 6, b 7を出力する。信号選択回路 1 6 0のスイッチ回路161, 162, 163, 164, 1 65,166は、選択指令回路150の選択指令信号B s1に応じてパルス信号b1, b2, b3, b5, b 6, b7のうちのいずれか1個を選択し、選択電圧比較 信号Bjとして出力する。選択指令回路150は後述の 状態遷移部31の保持状態に応動した選択指令信号Bs 1を信号選択回路160へ出力する。信号選択回路16 0は3相のコイル12, 13, 14への通電状態を反映 した電力供給端子電圧と共通端子電圧を実質的に比較し たパルス信号を形成し、選択電圧比較信号Bjとして出 力する。

【0032】図4に電圧比較器41の別の構成を示す。 図4の電圧比較器41の合成電圧回路170は、3相の 電力供給端子電圧V1, V2, V3を抵抗171, 17 2, 173により合成した合成共通端子電圧Vcrを作 りだしている。第1の信号選択回路180のスイッチ回 路181, 182, 183は、選択指令回路195の第 1の選択指令信号Bs2に応じて電力供給端子電圧V 1, V2, V3のいずれかをコンパレータ回路185に 選択入力する。コンパレータ回路185は、選択された 電力供給端子電圧を合成共通端子電圧Vcrと比較し、 比較パルス信号 b 8を出力する。インバータ回路186 は、比較パルス信号 b 8 を反転させたパルス信号 b 9 を 出力する。第2の信号選択回路190のスイッチ回路1 91は、選択指令回路195の第2の選択指令信号Bs 3に応じてパルス信号 b 8, b 9のいずれかを選択し、 選択電圧比較信号Bjとして出力する。選択指令回路1 95は、後述の状態遷移部31の保持状態に応動した第 1の選択指令信号Bs2と第2の選択指令信号Bs3を 出力する。図4に示した電圧比較器41は3相のコイル 12, 13, 14への通電状態を反映した電力供給端子 電圧と共通端子電圧を実質的に比較したパルス信号を形 成して、選択電圧比較信号Bjとして出力する。

【0033】図5の検出パルス作成器42のノイズ除去回路201は、電力供給部20の高周波スイッチング動作によって選択電圧比較信号Bjに混入するノイズを除去し、その出力信号Caにスイッチングに応動したノイズパルスが生じないようにする。ノイズ除去回路201は、たとえばアンド回路211によって構成され、選択電圧比較信号Bjと後述のスイッチング制御部22のノイズ除去信号Wxを論理合成する。すなわち、電圧比較器41の出力信号Bjをノイズ除去信号Wxによって論

理ゲート処理している。これにより、ノイズ除去回路 2 01の出力信号 Caは、ノイズ除去信号 Wxが "L"

(低電位状態)のときに選択電圧比較信号Bjに無関係になり、ノイズ除去信号Wxが"H"(高電位状態)のときに選択電圧比較信号Bjのレベルが直接出力される。その結果、電力供給部20の高周波スイッチング動作によって選択電圧比較信号Bjにノイズパルスが生じていても、ノイズ除去回路201の出力信号Caはノイズパルスが除去され、コイルの端子電圧の比較結果に応動した正確なパルス信号になる。

【0034】パルス作成回路202は、ノイズ除去回路 201の出力信号Caの立ち上がりエッジの到来時点に おいて検出パルス信号Dtを"H"に変化させる。パル ... ス作成回路202は、たとえばD形フリップフロップ2 12によって構成され、クロック端子に入力されたノイ ズ除去回路201の出力信号Caによって、データ端子 に入力された"H"レベルをトリガー入力する。その結 果、検出パルス信号Dtは、ノイズ除去回路201の出 力信号Caの立ち上がりエッジにおいて"H"に変化 し、その状態を保持する。後述の状態遷移部31は、検 出パルス信号Dtの立ち上がり時点から所要時間後に第 3のタイミング調整信号F3を発生させ、パルス作成回 路202のD形フリップフロップ212の状態を"L" にリセットする。従って、ノイズパルスを除去された選 択電圧比較信号Bjの立ち上がりエッジに直接応動して 検出パルス信号Dtは状態変化し、次の第3のタイミン グ調整信号F3の到来時点まで検出パルス信号Dtはそ の状態を保持する。

【0035】図1の状態遷移部31と通電制御部32 は、通電動作プロックを形成し、3相のコイル12,1 3, 14の端子電圧に応動して3相のコイル12, 1 3,14への通電を制御している。状態遷移部31は、 タイミング調整器43と状態保持器44を含んで構成さ れている。タイミング調整器43は、電圧検出部30の 検出パルス信号Dtの立ち上がりエッジの到来毎に、第 1の調整時間T1だけ遅延した第1のタイミング調整信 号F1と、第2の調整時間T2だけ遅延した第2のタイ ミング調整信号F2と、第3の調整時間T3だけ遅延し た第3のタイミング調整信号F3を出力する。状態保持 器44は、第1のタイミング調整信号F1と第2のタイ ミング調整信号F2に応動して保持状態を変化させ、保 持状態に対応した第1の状態信号P1~P6と第2の状 態信号Q1~Q6を出力する。図6にタイミング調整器 43の具体的な構成を示し、図7に状態保持器44の具 体的な構成を示す。

【0036】図6のタイミング調整器43のエッジ検出回路301は、検出パルス信号Dtの立ち上がりエッジから第1の微分パルス信号Daと第2の微分パルス信号Dbを発生する。第2の微分パルス信号Dbは第1の微分パルス信号Daの直後にパルス出力されている。第2

のカウンタ回路304と第3のカウンタ回路305は、第1の微分パルス信号Daのパルス発生エッジにおいて第1のカウンタ回路303のその時点の内部データ信号Dcに対応した値をロードする。その後に、第2の微分パルス信号Dbのエッジ発生時点において、第1のカウンタ回路303はリセットされる。すなわち、検出パルス信号Dtの立ち上がりエッジの発生によって、第2のカウンタ回路304と第3のカウンタ回路305はその時点の第1のカウンタ回路303の内部データ信号Dcに対応した値がロードされ、第1のカウンタ回路303は内部状態を零または所定値にリセットされる。

【0037】クロック回路302は、第1のクロック信 号CK1と第2のクロック信号CK2と第3のクロック 信号CK3を出力する。第1のカウンタ回路303は、 第1のクロック信号CK1をクロック入力され、第1の クロック信号CK1のパルス到来毎に内部データをカウ ントアップする。第1のカウンタ回路303は、その内 部データが所定値まで大きくなると、それ以上のカウン トアップを停止し、その値を保持する。第2のカウンタ 回路304は、第2のクロック信号CK2をクロック入 力され、第2のクロック信号CK2のパルス到来毎に内 部プータをカウントダウンする。第2のカウンタ回路3 0.4は、その内部データが零または所定値まで小さくな。 ると、それ以上のカウントダウンを停止し、第1の零パ ルス信号Dfを出力する。第1のパルス化回路307 は、第1の零パルス信号Dfを微分して、第1のタイミ ング調整信号F1を出力する。論理ゲート回路306 は、第1の零パルス信号Dfの発生前は出力クロック信 号Dkを"L"状態に保ち、第1の零パルス信号Dfの 発生後に第3のクロック信号CK3を出力クロック信号 Dkとして出力し、第3のカウンタ回路305に供給す る。第3のカウンタ回路305は、出力クロック信号D kをクロック入力されると、出力クロック信号Dkのパ ルス到来毎に内部データをカウントダウンする。第3の カウンタ回路305は、その内部データが零または所定 値まで小さくなると、それ以上のカウントダウンを停止 し、第2の零パルス信号Dgを出力する。第2のパルス 化回路308は、第2の零パルス信号Dgを微分して、 第2のタイミング調整信号F2を出力する。遅延パルス 化回路310は、第2の零パルス信号Dgの発生時点か ら所要時間の遅延をした信号を微分し、微分パルス信号 である第3のタイミング調整信号F3を出力する。遅延 パルス化回路310は、第3のカウンタ回路305と第 2のパルス化回路308などと同様な構成にしている。 【0038】これらの信号波形の関係を図15に例示す る (図15の横軸は時間である)。第1のカウンタ回路 303は、検出パルス信号Dtの立ち上がりエッジ間の 時間間隔T0に対応したカウント値を計数する (図15 の(a)参照)。第2のカウンタ回路304は、時間間 隔T0に比例した第1の調整時間T1 (T1<T0) だ

け遅延して第1の零パルス信号Dfを出力する (図15 の (b) 参照)。その結果、第1のタイミング調整信号 F1は、検出パルス信号Dtの立ち上がりエッジ発生時 点から、時間間隔T0に実質的に比例した第1の調整時 間T1だけ遅延したパルス信号になる(図15の(c) 参照)。第3のカウンタ回路305は、第1の零パルス 信号Dfの立ち上がりエッジが発生した後に、時間間隔 T0に比例した所要時間だけ遅延して第2の零パルス信 号Dgを出力する(図15の(d)参照)。その結果、 第2のタイミング調整信号F2は、検出パルス信号D t の立ち上がりエッジ発生時点から、時間間隔T0に実質 的に比例した第2の調整時間T2 (T1<T2<T0) だけ遅延したパルス信号になる (図15の (e) 参 照)。同様に、遅延パルス化回路310は、第2の零パ ルス信号Dgの立ち上がりエッジ発生時点から所要時間 の遅延をした第3のタイミング調整信号F3を出力する (図15の(f)参照)。その結果、第3のタイミング 調整信号F3は、検出パルス信号Dtの立ち上がりエッ ジ発生時点から、時間間隔T0に実質的に比例した第3 の調整時間T3(T2<T3<T0)だけ遅延したパル ス信号になる。検出パルス作成器42のパルス作成回路 202は、第3のタイミング調整信号F3の発生により 検出パルス信号D t をリセットする (図15の (a) 参

【0039】図7に示す状態保持器44は、第1の状態 保持回路320と第2の状態保持回路330により構成 されている。第1の状態保持回路320は、6個のD形 フリップフロップ321, 322, 323, 324, 3 25,326を含んでいる。6個のD形フリップフロッ 7321, 322, 323, 324, 325, 326 は、いずれか1個のフリップフロップが "H" 状態にな り、他のフリップフロップは "L" 状態になる。第1の タイミング調整信号F1の立ち上がりエッジにおいて、 フリップフロップ321, 322, 323, 324, 3 25,326の状態は遷移し、リングカウンタのように "H"状態が順繰りに移動する。第1の状態保持回路3 20は、6個のフリップフロップ321, 322, 32 3,324,325,326の内部状態を第1の状態信 号P1, P2, P3, P4, P5, P6として出力す る。第2の状態保持回路330は、6個のD形フリップ フロップ331, 332, 333, 334, 335, 3 36により構成され、フリップフロップ331,33 2,333,334,335,336のデータ入力端子・ に第1の状態信号P1, P2, P3, P4, P5, P6 がそれぞれ入力されている。第2のタイミング調整信号 F2の立ち上がりエッジにおいて、フリップフロップ3 31, 332, 333, 334, 335, 336は第1 の状態信号P1, P2, P3, P4, P5, P6を内部 状態に入力し、その出力を変化させる。第2の状態保持 回路330は、6個のフリップフロップ331,33

2,333,334,335,336の内部状態を第2の状態信号Q1,Q2,Q3,Q4,Q5,Q6として出力する。

【0040】このように、状態保持器44の保持状態 (P1~P6とQ1~Q6の総合的な状態) は、第1の タイミング調整信号F1の到来によって第1の保持状態 から第2の保持状態に遷移し、その後の第2のタイミン グ調整信号F2の到来によって第2の保持状態から第3 の保持状態に遷移する。そして、合計12の保持状態を 順番に遷移していく。図1の通電制御部32は、状態遷 移部31の第1の状態信号P1~P6と第2の状態信号 Q1~Q6に応動した3相の下側通電制御信号M1, M 2, M3と3相の上側通電制御信号N1, N2, N3を 出力する。従って、3相のコイル12, 13, 14への 通電区間は、第1の状態信号と第2の状態信号によって 決められる。また、通電制御部32は、スイッチング制 御部22の主PWMパルス信号Wmや補助PWMパルス 信号Whに応動して下側通電制御信号M1, M2, M3 や上側通電制御信号N1, N2, N3をPWMパルス化 している。図8に通電制御部32の具体的な構成を示

【0041】図8の通電制御部32の第1の選択回路4 01は、状態遷移部31の第1の状態信号P1~P6と 第2の状態信号Q1~Q6を用いて第1の選択信号Mm 1, Mm2, Mm3を作り出す。3相の第1の選択信号 Mm 1, Mm 2, Mm 3 の "H" 状態になる期間は、電 力供給部20の3個の下側パワートランジスタ101, 102,103の通電区間に相当し、3相のコイル1 2, 13, 14に3相の駆動電流 I 1, I 2, I 3の負 極側電流をそれぞれ流す通電区間に相当する。第2の選 択回路402は、状態遷移部31の第1の状態信号P1 ~P6と第2の状態信号Q1~Q6を用いて第2の選択 信号Nn1,Nn2,Nn3を作り出す。第2の選択信 号Nn1, Nn2, Nn3の "H" 状態になる期間は、 電力供給部20の上側パワートランジスタ105,10 6,107の通電区間に相当し、3相のコイル12,1 3, 14に3相の駆動電流 I1, I2, I3の正極側電 流をそれぞれ流す通電区間に相当する。

【0042】第1のバルス合成回路403は、スイッチング制御部22の主PWMパルス信号Wmと第1の選択信号Mm1, Mm2, Mm3をそれぞれ論理合成し、通電区間内をパルス化した下側通電制御信号M1, M2, M3を出力する。第2のパルス合成回路404は、上側補助信号Wjと第1の選択信号Mm1, Mm2, Mm3をそれぞれ論理合成し、補助通電制御信号Mm5, Mm6, Mm7を出力する。補助選択回路406のスイッチ回路461の接続によって、上側補助信号Wjはスイッチング制御部22の補助PWMパルス信号Whに一致した信号または"L"状態になる。補助選択回路406のスイッチ回路461がSa側に接続された場合には、上

側補助信号Wjが補助PWMパルス信号Whと一致し、第2のパルス合成回路404は第1の選択信号Mm1, Mm2, Mm3の "H"区間内をパルス化した補助通電制御信号Mm5, Mm6, Mm7を出力する。補助選択回路406のスイッチ回路461がSb側に接続された場合には、上側補助信号Wjが"L"状態になり、第2のパルス合成回路404の補助通電制御信号Mm5, Mm6, Mm7は"L"になる。第3のパルス合成回路405は、第2の選択信号Nn1, Nn2, Nn3と補助通電制御信号Mm5, Mm6, Mm7をそれぞれの相毎に論理和で合成した上側通電制御信号N1, N2, N3を出力する。

【0043】第1の選択信号Mm1, Mm2, Mm3と 第2の選択信号Nn1,Nn2,Nn3と第1の状態信 🗉 号P1~P6と第2の状態信号Q1~Q6の信号関係を 図16に示す。図16において横軸は時間を示してい る。第1の状態信号P1~P6は、第1のタイミング調 整信号F1の発生タイミング毎に"H"となる信号がシ フトする6相の信号である(図16の(a)~(f)参 照)。第2の状態信号Q1~Q6は、第2のタイミング 調整信号F2の発生タイミング毎に"H"となる信号が シフトする6相の信号である(図16の(g)~(1) 参照)。第1の選択信号Mm1,Mm2,Mm3は、第 1の状態信号P1~P6と第2の状態信号Q1~Q6を 論理合成して作成され、電気角で(360/3)度より も大きな "H" 区間を持つ3相信号に設定されている (図16の(p)~(r)参照)。具体的には、第1の 選択信号Mm1, Mm2, Mm3は約140度の"H" 区間を有する3相信号に設定されている。ここに、電気 角360度はロータのN極とS極の1組の角度に相当し ている。同様に、第2の選択信号Nn1、Nn2、Nn 3は、第1の状態信号P1~P6と第2の状態信号Q1 ~Q6を論理合成して作成され、電気角で(360/ 3) 度よりも大きな "H"区間を持つ3相信号に設定 されている (図16の (m)~ (o)参照)。 具体的に は、第2の選択信号Nn1, Nn2, Nn3は約140 度の"H"区間を有する3相信号に設定されている。

【0044】図1の指令部35は、たとえば、速度制御回路を含んで構成され、指令部35の指令信号Acは速度制御回路によって作り出された電圧信号である。指令部35は、位相検出部36の位相パルス信号Ptによりディスク1を回転速度と目標速度との差に応動した指令部35の指令信号Acは、位相検出部36の位相パルス信号Ptに応動した電圧信号である。なお、指令部35の速度制御回路による指令信号は、ディスク1およびロータ11の回転速度だけでなく回転位相に応動して変化させることも可能であり、この構成も本発明に含まれる。図1のスイッチング制御部22は、電流検出部21の電流検出信号Ad

と指令部35の指令信号Acを比較し、比較結果に応動した主PWMパルス信号Wmと補助PWMパルス信号Whとノイズ除去信号Wxと同期パルス信号Wsを作成する。スイッチング制御部22は、主PWMパルス信号Wmと補助PWMパルス信号Whを通電制御部32に出力し、ノイズ除去信号Wxを電圧検出部30の検出パルス作成器42に出力し、主PWMパルス信号Wmと同期パルス信号Wsを位相検出部36の傾斜作成器47に出力する。図9にスイッチング制御部22の具体的な構成を示す。

【0045】図9のスイッチング制御部22は、比較パルス器501とPWMパルス器502により構成されている。比較パルス器501は、指令信号Acと電流検出信号Adを比較し、その比較結果に応動した基本PWMパルス信号Wpを出力する。PWMパルス器502は、基本PWMパルス信号Wpから主PWMパルス信号Wmと補助PWMパルス信号Wpから主PWMパルス信号Wmと補助PWMパルス信号Wbとイズ除去信号Wxと同期パルス信号Wsを作り出す。図10または図11に比較パルス器501の具体的な構成を示し、図12にPWMパルス器502の具体的な構成を示す。

【0046】図10に示した比較パルス器501は、比較回路511と時間遅延回路512により構成されている。比較回路511は、指令信号Acと電流検出信号Adを比較し、電流検出信号Adが指令信号Acよりも大きくなると比較信号Apを"H"に変化させる。時間遅延回路512の基本PWMパルス信号Wpは、比較信号Apの立ち上がりエッジの到来をトリガーとして所定時間Tfの間"L"になり、所定時間Tfが経過すると

"H"に変化する。図17の(a), (b)に比較信号 Apと基本PWMパルス信号Wpの信号関係を示す。ここで、図17の機軸は時間である。比較信号Apは、電流検出信号Adが指令信号Acよりも小さい時に"L"であり、電流検出信号Adが指令信号Acよりも大きくなると"H"に変わる。比較信号Apが"H"に変化した時点から所定時間Tfの間、基本PWMパルス信号Wpは"L"になる。基本PWMパルス信号Wpが"L"になると、下側パワートランジスタによる通電が停止され、電流検出信号Adは零になり、比較信号Apは

"L"になる。所要時間Tfが経過すると、基本PWMパルス信号Wpが"H"に変わり、下側パワートランジスタによるコイルへの通電を再開する。このようにして、基本PWMパルス信号Wpは電流検出信号Adと指令信号Acの比較結果に応動したPWM信号(パルス幅変調信号)になる。

【0047】図11に別の構成の比較パルス器501を示す。図11の比較パルス器501は、比較回路521と基準パルス回路522と基本PWMパルス回路523により構成されている。比較回路521は、指令信号Acと電流検出信号Adが指令信号Acよりも大きくなると比較信号Apを"H"に

変化させる。基準パルス回路522は、所定時間間隔に 基準パルス信号Arを出力する。基本PWMパルス回路 523は、たとえばフリップフロップを含んで構成され、基準パルス信号Arの立ち上がりエッジの発生により内部状態を"H"にし、基本PWMパルス信号Wpを "H"にする。基本PWMパルス回路523は、比較信号Apの立ち上がりエッジの発生により内部状態を

"L"にし、基本PWMパルス信号Wpを"L"にする。図18の(a)~(c)に基準パルス信号Arと比較信号Apと基本PWMパルス信号Wpの信号関係を示す。ここで、図18の横軸は時間である。基準パルス信号Arの立ち上がりエッジ時点において基本PWMパルス信号Wpは"L"になる。このようにして、基本PWMパルス信号Wpは"L"になる。このようにして、基本PWMパルス信号Wpは電流検出信号Adと指令信号Acの比較結果に応動したPWM信号になる。また、基準パルス信号Wpを強制的に"L"にし、基本PWMパルス信号Wpを強制的に"L"にし、基本PWMパルス信号Wpを強制的に"L"にし、基本PWMパルス信号Wpを所定時間間隔毎に確実に"H"と"L"の間で変化(例えば、100kHz)するスイッチング信号にしている。

【0048】図12に示したPWMパルス器502は、第1の全体遅延回路551と第2の全体遅延回路552と論理合成出力回路553によって構成されている。第1の全体遅延回路551は、比較パルス器501の基本PWMパルス信号Wpを全体的に第1の所定時間Taまたは約Taだけ遅延させた第1の全体遅延パルス信号Waを出力する。第2の全体遅延回路552は、第1の全体遅延パルス信号Waを全体的に第2の所定時間Tbまたは約Tbだけ遅延させた第2の全体遅延パルス信号Wbを出力する。論理合成出力回路553は、基本PWMパルス信号Wpと第1の全体遅延パルス信号Waと第2の全体遅延パルス信号Wpと第1の全体遅延パルス信号Waと第2の全体遅延パルス信号Wbを論理合成して、主PWMパルス信号Wmと補助PWMパルス信号Whとノイズ除去信号Wxと同期パルス信号Wsを出力する。

【0049】図19の(a)~(g)に基本PWMパルス信号Wpと第1の全体遅延パルス信号Waと第2の全体遅延パルス信号Wbと主PWMパルス信号Wmと補助PWMパルス信号Wbと主PWMパルス信号Wxと同期パルス信号Wsの波形関係を示す。ここで、図19の機軸は時間である。第1の全体遅延パルス信号Waは基本PWMパルス信号Wpを全体的に第1の所定時間Ta分だけ遅延させた信号になり、第2の全体遅延パルス信号Wbは第1の全体遅延パルス信号Waを全体的に第2の所定時間Tb分だけ遅延させた信号になる(図19の(a)~(c)参照)。主PWMパルス信号Wmは、第1の全体遅延パルス信号Waをパッファ回路561を介して出力させたものであるから、第1の全体遅延パルス信号Waをパッファ回路561を介して出力させたものであるから、第1の全体遅延パルス信号Waと同じ波形になる(図19の(b),(d)参照)。補助PWMパルス信号Whは、基本PWMパルス信号W

pと第2の全体遅延パルス信号Wbをノア回路562に よって論理合成したものであり、図19の(e)に示し た波形になる。また、補助PWMパルス信号Whの

"H"区間は主PWMパルス信号Wmの"L"区間内に あり、主PWMパルス信号Wmと補助PWMパルス信号 Whの両者が同時に"H"になることは無い。すなわ ち、補助PWMパルス信号Whの"H"区間と主PWM パルス信号Wmの"H"区間の間には、第1の所定時間 Taもしくは第2の所定時間Tbの時間差が設けられて いる。ノイズ除去信号Wxは、基本PWMパルス信号W pと第2の全体遅延パルス信号Wbを排他的ノア回路5 63によって論理合成したものであり、図19の (f) に示した波形になる。このノイズ除去信号Wxの"L" 区間は、主PWMパルス信号Wmの変化時点を含み、少 なくとも変化時点から所定の時間幅Tbを有している。 このノイズ除去信号Wxは、電圧検出部30の検出パル ス作成器42のノイズ除去回路201に入力され、パワ ートランジスタの高周波スイッチング動作に伴ってコイ ルの端子電圧の比較検出信号に混入するノイズを除去す る。なお、ノイズ除去信号Wxは、主PWMパルス信号 Wmと第2の全体遅延パルス信号Wbを排他的ノア回路 によって論理合成して作成しても良い。このときのノイ ズ除去信号Wxの"L"区間は、実質的にパワートラン ジスタのスイッチング動作のオフからオンへの変化時点 およびオンからオフへの変化時点を含んでいる。すなわ ち、ノイズ除去信号W x は、基本 P W M パルス信号 W p に応動して作成され、パワートランジスタのスイッチン グ動作の変化時点を含む所定時間の間に"し"になるよ うにされている。同期パルス信号Wsは、基本PWMパ ルス信号Wpの否定信号と第1の全体遅延パルス信号W aを論理積により論理合成したものであり、図19の (g) に示した波形になる。この同期パルス信号Wsの "H"区間は、主PWMパルス信号Wmの"H"から" L"への変化の直前に発生する。すなわち、高周波スイ ッチング動作するパワートランジスタがオンからオフに 変化する直前において、同期パルス信号Wsは所要幅の

【0050】図1の位相検出部36は、傾斜作成器47と位相パルス作成器48を含んで構成されている。傾斜作成器47は、コイルの端子電圧の差電圧をサンプリングし、サンプル電圧に所要の電圧傾斜を設けた傾斜電圧信号SLを作成する。位相パルス作成器48は、傾斜作成器47の傾斜電圧信号SLに応動した位相パルス信号Ptを作成する。図13に傾斜作成器47の具体的な構成を示し、図14に位相パルス作成器48の具体的な構成を示す。

"H"区間を有している。

【0051】図13の傾斜作成器47は、3相のコイル 12,13,14の電力供給端子電圧V1,V2,V3 を選択的に検出している。信号選択回路610のスイッ チ回路611,612,613は、位相選択指令回路6

50の位相選択指令信号 Ps1に応じて端子電圧 V1, V2, V3のいずれか1個を増幅パッファ回路620に 選択入力する。位相選択指令回路650は、通電動作ブ ロックの状態遷移部31の状態保持器44の保持状態に 応動した位相選択指令信号Ps1と第1の極性選択信号 Ps2と第2の極性選択信号Ps3を出力する。従っ て、信号選択回路610は、3相のコイル12, 13, 14への通電状態に対応した電力供給端子電圧を検出す る。スイッチ回路619は、共通接続端子の共通端子電 圧Vcまたは合成電圧回路615の合成共通端子電圧V cr (または基準電圧源614の基準電圧)を選択し て、いずれか一つを増幅バッファ回路620に出力す る。ここでは、好ましい例として、スイッチ回路619 が共通接続端子の共通端子電圧Vcを選択した場合を説 明する。増幅バッファ回路620は、3相のコイル1 2, 13, 14の電力供給端子電圧V1, V2, V3の 一つと共通端子電圧Vcの電圧差を増幅した増幅電圧信 号Vdを出力する。なお、合成電圧回路615は、抵抗 616, 617, 618によって3相のコイル12, 1 3,14の電力供給端子電圧V1, V2, V3を合成し た合成共通端子電圧Vcァを作成している。 合成共通端 子電圧Vcrは、共通端子電圧Vcと若干異なるところ はあるが、実質的に共通端子電圧Vcとほぼ一致する。 従って、以後の説明において、共通端子電圧Vcは合成 共通端子電圧Vcrと置き換えてもよい。

【0052】スイッチ回路625は、同期パルス信号W sまたは主PWMパルス信号Wmのいずれかを選択し、 サンプリングパルス信号Wtとして出力する。ここで は、スイッチ回路625が同期パルス信号Wsを選択し た場合を説明するが、主PWMパルス信号Wmを使用し ても良い。サンプリングスイッチ回路621は、サンプ リングパルス信号Wtが"H"の時にオン (閉) にな り、サンプリングパルス信号Wtが"L"の時にオフ (開)になる。コンデンサ素子623を有するコンデン サ回路622は、サンプリングスイッチ回路621がオ ンになると増幅バッファ回路620の増幅電圧信号Vd をサンプリングする。すなわち、コンデンサ回路622 は、サンプリングパルス信号Wtが"H"となった期間 に、電力供給端子電圧の一つと共通端子電圧の電圧差に 応動した増幅電圧信号Vdをサンプリングする。これに より、コンデンサ回路622の出力信号である傾斜電圧 信号SLは電圧差に間欠的に応動するようになる。

【0053】充電回路630は、上側電流源回路631と下側電流源回路632と上側スイッチ回路633と下側スイッチ回路633と下側スイッチ回路634を含んで構成されている。位相選択指令回路650は、第1の極性選択信号Ps3をアンド回路641へ、そして第2の極性選択信号Ps3をアンド回路642へ出力する。第2の極性選択信号Ps3は第1の極性選択信号Ps3は第1の極性選択信号Ps3は第1の極性選択信号Ps2の反転した信号であっても良い。スイッチ回路644は、サンプリングパルス信号

Wtまたは負極電位のいずれかを選択し、インバータ回 路643の入力信号として出力する。アンド回路641 は、インパータ回路643の出力信号と第1の極性選択 信号Ps2を論理合成し、上側スイッチ信号Wf1を出 力する。上側スイッチ信号Wf1は第1の極性選択信号 Ps2であっても良い。上側スイッチ信号Wf1が" H"になると充電回路630の上側スイッチ633がオ ンになり、上側電流源回路631は所定電流にてコンデ ンサ回路622を充電する。すなわち、上側電流源回路 631は傾斜電圧信号SLを大きくする方向に充電す る。アンド回路642は、インバータ回路643の出力 信号と第2の極性選択信号Ps3を論理合成し、下側ス イッチ信号Wf2を出力する。下側スイッチ信号Wf2 は第2の極性選択信号Ps3であっても良い。下側スイ ッチ信号Wf2が"H"になると充電回路630の下側 スイッチ回路634がオンになり、下側電流源回路63 2は所定電流にてコンデンサ回路622を充電する。す なわち、下側電流源回路632は傾斜電圧信号SLを小 さくする方向に充電する。その結果、コンデンサ回路6 22の1個のコンデンサ素子623の端子に形成された 傾斜電圧信号SLは、電力供給端子電圧V1,V2,V 3の一つと共通端子電圧Vcの電圧差に間欠的に応動 し、かつ、充電回路630の充電電流に相当した所要の 電圧傾斜を有するようになる。充電回路630の上側電 流源回路631や下側電流源回路632によるコンデン サ素子623への充電電流は、指令部35によるディス ク1やロータ11の目標回転速度に比例または略比例し て変化する。これにより、傾斜電圧信号SLの電圧傾斜 はディスク1やロータ11の(目標)回転速度に応動し て変化する。

【0054】図14の位相パルス作成器48は、コンパ レータ回路660と位相パルス回路670を含んで構成 され、傾斜作成器47の傾斜電圧信号SLと基準電圧値 の比較結果に応動した位相パルス信号 Ptを出力する。 コンパレータ回路660は、傾斜作成器47の傾斜電圧 信号SLを基準電圧回路661の所定の電圧値と比較 し、比較信号Stを出力する。位相パルス回路670 は、第1の極性選択信号Ps2と第2の極性選択信号P s3に応動してコンパレータ回路660の比較信号St を正転または反転させた極性選択比較信号を出力する。 位相パルス回路670は、フリップフロップ回路を含ん で構成され、タイミング調整器43の第3のタイミング 調整信号F3の到来によってフリップフロップ回路をリ セットし、極性選択比較信号の検出エッジの到来によっ てフリップフロップ回路をセットする。位相パルス回路 670は、このフリップフロップ回路の保持状態に対応 した位相パルス信号Ptを出力する。

【0055】図20に傾斜作成器47と位相パルス作成器48の動作説明用の信号波形を示す。位相選択指令回路650の位相選択指令信号Ps1と第1の極性選択信

号Ps2と第2の極性選択信号Ps3が、コイル12の 電力供給端子電圧V1と共通端子電圧Vcの差電圧の正 極性変化を選択している場合を説明する。 駆動電流 11 を通電していない時のコイル12の電力供給端子電圧V 1の波形を図20の(a)に示す。図20の横軸は時間 である。下側パワートランジスタが主PWMパルス信号 Wmに応動して同時にオン・オフ動作している。従っ て、下側パワートランジスタがオンの時に電力供給端子 電圧V1は誘起電圧に対応した値になり、下側パワート ランジスタがオフの時に電力供給端子電圧V1は電圧供 給部25の正極側電位にほぼ等しくなる。同様に、共通 端子電圧Vcは、下側パワートランジスタがオンの時に ほぼ中間的な値になり、下側パワートランジスタがオフ の時に電圧供給部25の正極側電位にほぼ等しくなる。 同期パルス信号Ws は主PWMパルス信号Wmに同期し て発生し、下側パワートランジスタがオンからオフに変 わる直前において、同期パルス信号Wsは"H"になる (図20の(b)参照)。同期パルス信号W s がサンプ リングパルス信号Wtになっているので、コンデンサ回 路622は同期パルス信号Wsの発生時点におけるコイ ル12の電力供給端子電圧V1と共通端子電圧Vcの差 電圧に応動した増幅電圧信号Vdをサンプリングする。 サンプリング時点のコンデンサ回路622のサンプル電 圧は、コイル12の電力供給端子電圧V1と共通端子電 圧Vcの差電圧に応動したサンプル値になる(図20の (c) の丸点)。なお、充電動作を行わない場合のコン デンサ回路622の出力電圧信号SLは、図20の

(c) の破線に示すような階段状の電圧信号になる。 【0056】コンデンサ回路622は、充電回路630 によって所要の電流で充電される。位相選択指令回路6 50は、通電動作プロックの状態遷移部31の状態保持 器44の保持状態に応動して第1の極性選択信号Ps2 と第2の極性選択信号Ps3を変化させる。コイル12 の電力供給端子電圧V1と共通端子電圧Vcの電圧差が 正極性傾斜を有している区間において、第1の極性選択 信号Ps2が"H"になり、第2の極性選択信号Ps3 が"L"になる。これにより、充電回路630は上側電 流源回路631からコンデンサ回路622を充電し、コ ンデンサ回路622の出力電圧信号SLを徐々に大きく する (図20の (c) 参照)。すなわち、コンデンサ回 路622の出力電圧信号SLは、コイル12の電力供給 端子電圧V1と共通端子電圧Vcの電圧差に応動した傾 斜電圧信号になる。位相パルス作成器48のコンパレー 夕回路660は、コンデンサ回路622の傾斜電圧信号 SLと基準電圧回路661の所定の基準電圧を比較し、 その比較結果に応動した比較信号S t を出力する。 コン パレータ回路660の比較信号Stの波形を図20の

(d) に示す。位相パルス回路670は、第1の極性選択信号Ps2や第2の極性選択信号Ps3に応動して比較信号Stを正転(または反転)させた極性選択比較信

号を作る。位相パルス回路670は、第3のタイミング 調整信号F3によってフリップフロップ回路をリセット し、極性選択比較信号によってフリップフロップ回路を セットする。このフリップフロップ回路の保持状態を位 相パルス信号Ptとして出力する(図20の(e) 参 照)。

【0057】図21に傾斜作成器47と位相パルス作成 器48の別の動作説明用の信号波形を示す。位相選択指 令回路650の位相選択指令信号Ps1と第1の極性選 択信号Ps2と第2の極性選択信号Ps3が、コイル1 2の電力供給端子電圧V1と共通端子電圧Vcの差電圧 の負極性変化を選択している場合を説明する。駆動電流 I 1を通電していない時のコイル12の電力供給端子電 圧V1の波形を図21の(a)に示す。図21の横軸は 時間である。同期パルス信号W s は主 P WMパルス信号 Wmに同期して発生し、下側パワートランジスタがオン からオフに変わる直前において、同期パルス信号Ws は"H"になる (図21の (b) 参照)。同期パルス信 号Wsの発生時点におけるコイル12の電力供給端子電 圧V1と共通端子電圧Vcの差電圧に応動した増幅電圧 信号Vdをサンプリングする。サンプリング時点のコン デンサ回路622のサンプル電圧は、コイル12のの電 力供給端子電圧V1と共通端子電圧Vcの差電圧に応動 したサンプル値になる (図21の (c) の丸点)。な お、充電動作を行わない場合のコンデンサ回路622の 出力電圧信号SLは、図21の(c)の破線に示すよう な階段状の電圧信号になる。

【0058】位相選択指令回路650は、コイル12の 電力供給端子電圧V1と共通端子電圧Vcの差電圧が負 極性傾斜を有している区間において、第1の極性選択信 号Ps2を"L"にし、第2の極性選択信号Ps3を" H"にする。これにより、充電回路630は下側電流源 回路632からコンデンサ回路622を充電し、コンデ ンサ回路622の出力電圧信号SLを徐々に小さくする (図21の(c)参照)。すなわち、コンデンサ回路6 22の出力電圧信号SLは、コイル12の電力供給端子 電圧V1と共通端子電圧Vcの差電圧に応動した傾斜電 圧信号になる。位相パルス作成器48のコンパレータ回 路660は、コンデンサ回路622の傾斜電圧信号SL と基準電圧回路661の所定の基準電圧を比較し、その 比較結果に応動した比較信号Stを出力する。 コンパレ 一夕回路660の比較信号Stの波形を図21の(d) に示す。位相パルス回路670は、第1の極性選択信号 Ps2や第2の極性選択信号Ps3に応動して比較信号 Stを反転(または正転)させた極性選択比較信号を作 る。位相パルス回路670は、第3のタイミング調整信 号F3によってフリップフロップ回路をリセットし、極 性選択比較信号によってフリップフロップ回路をセット する。このフリップフロップの保持状態を位相パルス信 号Ptとして出力する(図21の(e)参照)。

【0059】これにより、位相パルス信号Ptの変化時点は、3相のコイル12,13,14の電力供給端子電圧の一つと共通端子電圧の差電圧が所定値になるタイミングに対応し、ロータ11の回転位相に正確に対応している。たとえば、位相パルス信号Ptの変化時点は、コイルの誘起電圧の零クロス位相、すなわち逆起電力が零になるタイミングに対応している。傾斜作成器47はパワートランジスタの高周波スイッチングの1周期内において滑らかに変化する傾斜電圧信号SLを作成し、位相パルス作成器48はこの傾斜電圧信号SLに応動した正確なタイミングにて位相パルス信号Ptを出力する。従って、位相検出部36の位相パルス信号Ptは、パワートランジスタの高周波スイッチングの影響を受けなくなり、電圧検出部30の検出パルス信号Dtよりも正確なタイミング信号になっている。

【0060】図22に充電電流が少ない場合の傾斜作成器47の傾斜電圧信号SLを示す。傾斜電圧信号SLは、同期パルス信号Wsによるサンプリング時点においてコイルの電力供給端子電圧と共通端子電圧の電圧差に応動したサンプル電圧になるので、充電電流が少なくて電圧傾斜が小さい場合でも大きな誤差は発生しない。図23に充電電流が多い場合の傾斜作成器47の傾斜電圧信号SLを示す。傾斜電圧信号SLは、同期パルス信号Wsによるサンプリング時点においてコイルの電力供給端子電圧と共通端子電圧の電圧差に応動したサンプル電圧になるので、充電電流が多くて傾斜が大きい場合でも大きな誤差は発生しない。なお、図22および図23の横軸は時間である。

【0061】図24に電気角360度にわたる位相選択 指令信号Ps1(3相の位相選択指令信号Ps11, P s 1 2, P s 1 3) と第1の極性選択信号P s 2と第2 の極性選択信号Ps3を示す。ディスク1やロータ11 の回転に伴って、検出すべきコイルの電力供給端子電圧 と共通端子電圧の電圧差を順次切り換えている。通電動 作プロックの状態遷移部31の状態保持器44はロータ 11の回転に伴って保持状態を順次遷移し、状態保持器 44の保持状態に応動して位相選択指令回路650の位 相選択指令信号Ps1(3相の位相選択指令信号Ps1 1, Ps12, Ps13) が電気角60度毎に順次変化 する(図24の(a)~(c)参照)。位相選択指令信 号Ps11, Ps12, Ps13はそれぞれスイッチ回 路 6 1 0 のスイッチ回路 6 1 1, 6 1 2, 6 1 3 をオン またはオフさせ、3相のコイル12, 13, 14の電力 供給端子電圧V1, V2, V3の選択をロータ11の回 転に伴って順次切り換えていく。状態保持器44の保持 状態に応動して位相選択指令回路650の第1の極性選 択信号Ps2と第2の極性選択信号Ps3は電気角60 度毎に"H"と"L"を変化する(図24の(d),

(e) 参照)。ここでは、第2の極性選択信号Ps3は 第1の極性選択信号Ps2の反転信号になっている。第 1の極性選択信号Ps2は、位相検出する電力供給端子電圧と共通端子電圧の電圧差の傾斜極性に対応している。通電動作プロックの状態遷移部31は、電圧検出部30の検出パルス信号Dtの発生に応動して第3のタイミング調整信号F3を出力する(図24の(f)参照)。第3のタイミング調整信号F3は、次の位相パルス信号Ptの発生タイミングよりもかなり早めに生じる。従って、タイミング調整信号F3の到来後に位相パルス信号Ptの検出エッジが発生する(図24の(g)の矢印参照)。このようにして、位相検出部36の位相パルス信号Ptは、コイルの電力供給端子電圧と共通端子電圧の電圧差に応動した正確なタイミング信号になり、電気角で60度または略60度の回転毎に検出エッジである立ち上がりエッジを発生する。

【0062】次に、実施の形態1の全体的な動作および利点について説明する。状態遷移部31の第1の状態信号P1~P6と第2の状態信号Q1~Q6に応動して、通電制御部32は下側通電制御信号M1~M3と上側通電制御信号N1~N3を出力し、通電すべきコイルを選択する。電力供給部20は、通電制御部32の下側通電制御信号M1~N3に応動して3個の下側パワートランジスタ101,102,103と3個の上側パワートランジスタ105,106,107をオン・オフ動作させ、3相のコイル12,13,14~の電力供給を行う。

【0063】スイッチング制御部22と電流検出部21 はスイッチング動作プロックを形成し、3相のコイル1 2, 13, 14にPWM化されたパルス的な駆動電圧V 1, V2, V3を供給するように動作させる。スイッチ ング制御部22の主PWMパルス信号Wmに応動して、 通電制御部32の下側通電制御信号M1, M2, M3が PWMパルス信号になる。通電制御部32の下側通電制 御信号M1, M2, M3によって選択された電力供給部 20の1個または2個の下側パワートランジスタ10 1,102,103は同時にオン・オフの髙周波スイッ チング動作し、3相のコイル12, 13, 14に3相の 駆動電流 I 1, I 2, I 3の負極側電流を供給する。電 力供給部20の下側パワートランジスタ101.10 2, 103がすべてオフになった時には、コイルのイン ダクタンス作用により、通電相のコイルに接続されてい る1個または2個の上側パワーダイオード105d, 1 06d, 107dがオンに変わり、3相のコイル12、 13, 14に3相の駆動電流 11, 12, 13の負極側 電流を連続的に供給する。その結果、3相のコイル1 2, 13, 14の電力供給端子電圧V1, V2, V3は 高周波スイッチング電圧になる。これにより、電力供給 部20の下側パワートランジスタ101, 102, 10 3の電力損失が大幅に小さくなる。

【0064】電力供給部20の上側パワートランジスタ 105, 106, 107は、3相のコイル12, 13,

14に駆動電流 11, 12, 13の正極側電流を供給す る。通電制御部32の上側補助信号Wjが"L"に固定 された場合を説明する。これは、補助選択回路406の スイッチ回路461がSb側に接続された場合に相当す る。この場合に、通電制御部32の上側通電制御信号N 1, N2, N3によって選択された電力供給部20の1 個または2個の上側パワートランジスタ105,10 6, 107を同時にオンにし (PWM動作はしない)、 3相のコイル12, 13, 14に3相の駆動電流 I1, 12, 13の正極側電流を供給する。これにより、電力 供給部20の上側パワートランジスタ105、106、 107の電力損失は大幅に小さくなる。また、電力供給 部20の下側パワートランジスタ101, 102, 10 3と上側パワートランジスタ105, 106, 107 は、ロータ11の回転に伴って3相のコイル12,1 3,14に正極性と負極性に交番する両方向の3相の駆 動電流 I 1, I 2, I 3を供給する。

【0065】通電制御部32の上側補助信号Wjがスイ ッチング制御部22の補助PWMパルス信号Whに一致 する場合を説明する。これは、補助選択回路406のス イッチ回路461がSa側に接続された場合に相当す る。補助PWMパルス信号Whは、主PWMパルス信号 Wmのオン・オフPWMに相補的にオフ・オンするPW M信号である。通電制御部32の上側通電制御信号N 1, N2, N3は、補助PWMパルス信号Whに応動し たPWMパルス信号を含み、上述の上側パワーダイオー ドがオンする区間において同一相の上側パワートランジ スタをオンさせる。すなわち、オン・オフの高周波スイ ッチング動作する下側パワートランジスタと同一相の上 側パワートランジスタを、下側パワートランジスタのオ ン・オフの高周波スイッチング動作に相補的にオフ・オ ンの高周波スイッチング動作させる。これにより、上側 パワーダイオードで生じる電力損失を低減し、電力損失 ・発熱の一層の低減ができる。なお、補助PWMパルス 信号Whは補助的なものであり、上述のように、その動 作をなくしても良い(スイッチ回路461をSb側に接 続させる)。

【0066】電流検出部21は、電力供給部20の3個の下側パワートランジスタ101,102,103を介して電圧供給部25が3相のコイル12,13,14に供給する通電電流または合成供給電流Igを検出し、電流検出信号Adを出力する。この合成供給電流Igは、3相のコイル12,13,14への3相の駆動電流11,I2,I3の負極側電流の合成値に相当する。スイッチング制御部22は、電流検出信号Adと指令信号Acを比較し、その比較結果に応動した主PWMパルス信号Wmと補助PWMパルス信号Whを出力する。電力供給部20の下側パワートランジスタ101,102,103は主PWMパルス信号Wmに応動してオン・オフの高周波スイッチング動作し、3相のコイル12,13,

14への電力供給端子電圧V1, V2, V3をPWM電圧にする。その結果、合成供給電流Igは指令信号Acに応動して電流制御される。これにより、3相のコイル12, 13, 14への駆動電流I1, I2, I3を指令信号Acに応動して正確に電流制御でき、発生駆動力の脈動を低減できる。すなわち、ディスク1やロータ11の振動・騒音を大幅に低減できる。

【0067】電力供給部20の下側パワートランジスタは、スイッチング制御部22の単一のパルス信号である主PWMパルス信号Wmに応動して同時にオン・オフの高周波スイッチング動作しているので、その構成は簡素である。上側補助信号Wjを"L"に固定した場合には、電力供給部20の上側パワートランジスタはPWM動作しないので、その通電切換は極めて容易である。電力供給部20の上側パワートランジスタを補助PWMパルス信号Whに応動してオフ・オンの高周波スイッチング動作させた場合でも、単一のパルス信号Wmと補助PWMパルス信号Whの間に隙間時間を容易に設けることができ、同一相の下側パワートランジスタと上側パワートランジスタの同時オンを簡単に防止できる。

【0068】電圧検出部30の電圧比較器41は、実質的に3相の電力供給端子電圧V1, V2, V3と共通端子電圧Vcを直接比較する。状態遷移部31の第1の状態信号P1~P6および/または第2の状態信号Q1~Q6に応動して、選択指令回路は選択指令信号を出力する。選択指令信号によって選択された電力供給端子電圧比較信号Bjとして出力される。これにより、状態遷移部31の保持状態に対応したコイルの電力供給端子電圧を容易に選択して検出比較でさ、選択検出された比較結果に応動したパルス的な選択電圧比較信号Bjを得ている。すなわち、ディスク1およびロータ11の回転に伴って検出比較するコイル12,13,14の電力供給端子電圧を選択し、選択検出された端子電圧の比較結果に直接応動した選択電圧比較信号Bjを得ることができる。

【0069】電圧検出部30の検出パルス作成器42のノイズ除去回路201は、電圧比較器41の選択電圧比較信号Bjをノイズ除去信号Wxにより論理ゲート処理し、選択電圧比較信号Bjに含まれるPWMノイズの影響を除去した出力信号Caを得ている。すなわち、スイッチング制御部22のノイズ除去信号Wxは、主PWMパルス信号Wmの変化時点を含む、少なくとも変化時点から所定時間の間は"L"に保たれている。従って、計算が表により、パワートランジスタのPWM動作に付随して選択電圧比較信号Bjに混入するノイズを除去している。その結果、ノイズ除去回路201の出力信号Caはコイルの電力供給端子電圧と共通端子電圧の映したものになる。特に、電力供給部2

0のパワートランジスタが単一のパルス信号である主PWMパルス信号Wmに応動して高周波スイッチング動作しているので、PWMノイズの影響を除去するノイズ除去信号Wxを簡単に作成できる。

【0070】検出パルス作成器42のパルス作成回路202は、ノイズ除去回路201の出力信号Caの立ち上がりエッジの到来によって検出パルス信号Dtを"H"に変化させ、その変化時点から第3の調整時間T3後に生じる第3のタイミング調整信号F3によって検出パルス信号Dtを"L"にリセットする。これにより、たとえば電力供給端子電圧と共通端子電圧の比較出力にチャタリングが入ってノイズ除去回路201の出力信号Caの立ち上がりエッジが誤って2度以上発生しても、パルス作成回路202の検出パルス信号Dtは1度しか変化しないようにしている。従って、検出パルス信号Dtを用いた状態遷移部31の誤動作防止を行っている。

【0071】状態遷移部31のタイミング調整器43 は、検出パルス信号Dtの立ち上がりエッジの到来を検 出し、第1のカウンタ回路303により検出パルス信号 Dtの検出エッジ到来の時間間隔TOを計測する。第2 のカウンタ回路304は、検出パルス信号Dtのエッジ 到来時点から時間間隔下0に応動した第1の調整時間下 1だけ遅延させた第1のタイミング調整信号F1を出力 する。また、第2のカウンタ回路304と第3のカウン 夕回路305は、検出パルス信号D t のエッジ到来時点 から時間間隔T0に応動した第2の調整時間T2だけ遅 延させた第2のタイミング調整信号F2を出力する。さ らに、遅延パルス化回路310は、検出パルス信号Dt のエッジ発生時点から時間間隔T0に応動した第3の調 整時間T3だけ遅らせた第3のタイミング調整信号F3 を出力する(図15の(f)参照)。ここに、各調整時 間は、T1<T2<T3<T0の関係を有している。

【0072】状態遷移部31の状態保持器44は、第1 のタイミング調整信号F1に応動して第1の状態保持回 路320の保持状態を遷移させ、第1の状態信号P1~ P6をシフトさせる。また、状態遷移部31の状態保持 器44は、第2のタイミング調整信号F2に応動して第 2の状態保持回路330の保持状態を遷移させ、第2の 状態信号Q1~Q6をシフトさせる。第1のタイミング 調整信号F1と第2のタイミング調整信号F2の到来毎 に、第1の状態信号P1~P6と第2の状態信号Q1~ Q6は順次シフトしていく(図16参照)。通電制御部 32の第1の選択回路401と第2の選択回路402 は、状態遷移部31の第1の状態信号P1~P6と第2 の状態信号Q1~Q6に応動して第1の選択信号Mm 1, Mm2, Mm3と第2の選択信号Nn1, Nn2, Nn3を作りだす。第1の選択信号Mm1, Mm2, M m3はそれぞれ、電力供給部20の下側パワートランジ スタ101,102,103の通電区間を決め、3相の コイル12, 13, 14に3相の駆動電流11, 12,

I3の負極側電流を供給する通電区間を決める。第2の選択信号Nn1, Nn2, Nn3はそれぞれ、電力供給部20の上側パワートランジスタ105, 106, 107の通電区間を決め、3相のコイル12, 13, 14に3相の駆動電流11, I2, I3の正極側電流を供給する通電区間を決める。通電制御部32は、第1の選択信号Mm1, Mm2, Mm3とスイッチング制御部22の主PWMパルス信号Wmを論理合成して下側通電制御信号M1, M2, M3を作りだし、電力供給部20の下側パワートランジスタ101, 102, 103をオン・オフのPWMスイッチング動作させる。これにより、下側パワートランジスタの電力損失・発熱を大幅に低減する。

【0073】補助選択回路406のスイッチ回路461 がSb側に接続されている場合には、上側補助信号Wj が"L"になり、補助通電制御信号Mm5, Mm6, M m7も "L"になる。従って、通電制御部32は、第2 の選択信号Nn1, Nn2, Nn3に一致する上側通電 制御信号N1, N2, N3を作りだし、電力供給部20 の上側パワートランジスタ105, 106, 107をオ ン・オフさせる(高周波スイッチング動作はしない)。 これにより、上側パワートランジスタでの電力損失・発 熱を低減する。さらに、補助選択回路406のスイッチ 回路461がSa側に接続されている場合には、上側補 助信号Wjは補助PWMパルス信号Whに一致し、第1 の選択信号Mm1, Mm2, Mm3の"H"区間内をパ ルス化した補助通電制御信号Mm5, Mm6, Mm7を 作り出す。通電制御部32の第3のパルス合成回路40 5は、第2の選択信号Nn1, Nn2, Nn3と補助通 電制御信号Mm 5,Mm 6,Mm 7を論理合成し、上側 通電制御信号N1、N2、N3を作りだす。第2の選択 信号Nn1、Nn2、Nn3に一致する区間において、 電力供給部20の上側パワートランジスタ105,10 6,107をオン・オフ動作させる(高周波スイッチン グ動作はしない)。第1の選択信号Mm1, Mm2, M m3に一致する区間では、補助PWMパルス信号Whに 応動して、電力供給部20の上側パワートランジスタ1 05, 106, 107をオフ・オンの高周波スイッチン グ動作させる。これにより、上側パワートランジスタ1 05, 106, 107と上側パワーダイオード105 d, 106d, 107dによる電力損失・発熱を大幅に 低減する。

【0074】位相検出部36の傾斜作成器47は、3相のコイル12,13,14の電力供給端子電圧V1,V2,V3の一つと共通端子電圧Vcの電圧差に応動した増幅電圧信号Vdをコンデンサ回路622の1個のコンデンサ索子623に間欠的にサンプリングし、コンデンサ回路622にサンプル電圧を得ている。パワートランジスタを高周波スイッチング動作させるスイッチングバルス信号に同期して、増幅電圧信号Vdをコンデンサ回

路622にサンプリングする。このサンプリングは同期 パルス信号Wsまたは主PWMパルス信号Wmであり、 パワートランジスタがオンになっているPWM期間にお いて増幅電圧信号Vdをサンプリングしている。充電回 路630は、コンデンサ回路622のコンデンサ素子6 23に充電電流を供給する。これにより、コンデンサ回 路622のコンデンサ素子623の端子に所要の電圧傾 斜を有する傾斜電圧信号SLが得られる。すなわち、傾 斜電圧信号SLは、サンプリング期間において3相のコ イル12, 13, 14の電力供給端子電圧V1, V2, V3の一つと共通端子電圧Vcの電圧差に間欠的に広動 したサンプル電圧になり、サンプリング期間以外の所要 の期間において実質的に所要の電圧傾斜を設けられてい る。これにより、電力供給部20のパワートランジスタ が高周波スイッチング動作を行っていても、傾斜電圧信 号SLは実質的にコイルの逆起電力に対応した波形にな っている。位相パルス作成器48は、傾斜作成器47の 傾斜電圧信号SLと所定の基準電圧を比較し、比較結果 に応動した位相パルス信号P t を作成する。これによ り、パワートランジスタが高周波スイッチング動作を行 っている場合であっても、コイルの逆起電力に応動した 正確なタイミングにおいて位相パルス信号Ptの検出エ ッジを作成している。

【0075】位相選択指令回路650は、通電動作プロ ックの状態遷移部31の保持状態に応動して位相選択指 令信号Ps1と第1の極性選択信号Ps2と第2の極性 選択回路Ps3を変化させる。これにより、ロータの回 転に同期して順次検出すべき電力供給端子電圧と共通端 子電圧の電圧差を切り換えている。 すなわち、ロータ1 1の回転に伴って位相検出すべきコイルの逆起電力を選 択することにより、電気角60度または略60度毎に位 相パルス信号Ptの検出エッジを得ている。指令部35 は、位相検出部36の位相パルス信号Ptによりディス ク1やロータ11の回転速度を検出し、その回転速度に 応動した指令信号Acを出力している。すなわち、ディ スク1やロータ11の回転速度の制御が行われる。位相 パルス信号Ptの検出エッジは正確な回転位相のタイミ ングにて発生するので、ディスク1やロータ11の高精 度の速度制御が可能になり、ディスク1の回転ジッタを 大幅に低減できる。これにより、ヘッド2と情報処理部 3によるディスク1への記録精度の向上および/または ディスク1からの再生情報信号のジッタの低減が可能に なり、ディスクに高密度に記録および/または再生を行 うディスク装置を実現できる。

【0076】実施の形態1では、3相のコイルの電力供給端子電圧と共通端子電圧を比較した検出パルス信号や位相パルス信号を作成し、検出パルス信号や位相パルス信号に応動してロータ11やディスク1を回転駆動している。これにより、ロータ11やディスク1の回転位置を検出する位置検出素子を不要にした。また、3相のコ

イルに両方向の駆動電流を供給するパワートランジスタ をオン・オフの高周波スイッチング動作させ、パワート ランジスタの電力損失を大幅に低減した。すなわち、下 側パワートランジスタをフルオン・オフの高周波スイッ チング動作させ、上側パワートランジスタをフルオン・ オフして電流路を切り換え、パワートランジスタの電力 損失を著しく小さくした。実施の形態1では、位相検出 部36は1個のコンデンサ素子を用いて傾斜電圧信号S Lを作成し、傾斜電圧信号SLに応動した位相パルス信 号Ptを作成している。傾斜作成器47は、3相のコイ ル12, 13, 14の電力供給端子電圧V1, V2, V 3の一つと共通端子電圧V c の電圧差に間欠的に応動 し、所要の電圧傾斜を有する傾斜電圧信号SLを1個の コンデンサ素子の端子に作成した。この傾斜電圧信号S Lと所要の基準電圧を比較し、その比較結果に応動した 位相パルス信号Ptを作成した。これにより、位相パル ス信号Ptは検出しているコイルの逆起電力に対応した 正確なタイミングにて変化する。指令部35は、位相パ ルス信号によりディスク1およびロータ11の回転速度 に応動した指令信号を作成する。スイッチング動作プロ ックは、指令信号に応動してパワートランジスタを高周 波スイッチング動作させている。これにより、ディスク 1とロータ11の回転速度を正確に制御できる。すなわ ち、パワートランジスタが高周波スイッチング動作を行 っていても、位相パルス信号Ptは正確なタイミングで 変化して、ディスク1の回転速度の変動は著しく小さく なる。その結果、ディスク1への高密度な記録動作やデ イスク1からの低ジッタの再生動作が可能になり、高性 能なディスク装置を実現できる。

【0077】1個のコンデンサ寮子623と、スイッチ ングパルス信号Wtに同期して3相のコイルの電力供給 端子電圧の一つと共通端子電圧の電圧差に応動したサン プル電圧をコンデンサ素子623の端子に間欠的にサン プリングするサンプリング回路(スイッチ回路610, スイッチ回路619, 増幅パッファ回路620, サンプ リングスイッチ回路621を含む回路)と、コンデンサ 秦子623に連続的または間欠的に充電電流を供給する 充電回路630と、を含んで傾斜作成器47を構成する ことにより、上述の傾斜電圧信号SLを容易に作成でき る。スイッチングパルス信号に同期した同期パルス信号 Wsをサンプリングパルス信号Wtとして使用するなら ば、高周波スイッチング動作するパワートランジスタの オンからオフに変化する直前に、3相のコイルの電力供 給端子電圧の一つと共通端子電圧の電圧差に応動したサ ンプル電圧をサンプリングできるので、高周波スイッチ ングの影響を除去した正確なサンプル電圧をコンデンサ 秦子623の端子にサンプリングすることができる。そ の結果、簡素な構成により正確な位相パルス信号Ptを 作成できる。

【0078】充電回路630において、上側電流源回路

631と下側電流源回路632によるコンデンサ素子6 23への充電電流を指令部35によるディスク1やロー タ11の(目標)回転速度に比例または略比例して変化 させている。これにより、傾斜電圧信号SLの電圧傾斜 はディスク1やロータ11の(目標)回転速度に応動し て変化する。その結果、(目標)回転速度を切り換えた 場合であっても、コイルの逆起電力に対応した正確な傾 斜電圧信号S Lを作成することができ、位相検出部36 の位相パルス信号Ptは傾斜電圧信号SLに応動して正 確なタイミングにて変化する。その結果、ディスク1の 高精度な回転速度制御を実現することができる。実施の 形態1では、指令部35がヘッド2の半径位置に対応し てディスク1の目標回転速度を変化させる動作モードを 含んで構成され、ディスク1の(目標または実)回転速 度に応動してコンデンサ素子623への充電電流を変化 させて、傾斜電圧信号SLの電圧傾斜を適切に調整して いる。これにより、ディスク1をヘッド2の半径位置に 応動してCLVまたは2CLV (ゾーンCLV) による 可変速度にて正確に速度制御することができる。その結 果、実施の形態1のディスク装置では、ディスク1への 高密度な記録および/または再生を実現することができ

【0079】3相のコイルの電力供給端子電圧V1,V2,V3のいずれかと共通端子電圧Vcの電圧差を増幅バッファ回路620を介してサンプリングするようにしたが、そのような場合に限定されない。たとえば、性能は若干悪化するが、3相のコイルの電力供給端子電圧V1,V2,V3を合成して合成共通電圧Vcrを作成し、この合成共通端子電圧Vcrを共通端子電圧として使用してもよい。また、通電動作プロックの動作に応て使用してもよい。また、通電動作プロックの動作に応て使用してもよい。また、通電動作プロックの動作に応で更することにより、位相パルス信号Ptの検出点数を増やし、回転速度の制御性能を向上させた。しかし、そのような場合に限らず、たとえば、特定の1個の電力供給端子電圧と共通端子電圧の電圧差を間欠的に検出して傾斜電圧信号を作成し、傾斜電圧信号に応動した位相パルス信号を作成するようにしても良い。

【0080】スイッチング動作プロックは、電圧供給部25から3相のコイル12,13,14への合成供給電流Igに応動した電流検出信号Adを作成する電流検出 器21と、電流検出信号Adを作成する電流検出 はまったのかりでは、電流検出信号Adを作成するスイッチングパルス信号Wmを作成するスイッチング制御器22と、を含んで構成されている。3個の下側パワートランジスタ101,102,103と3個の上側パワートランジスタ105,106,107のうちで少なくとも1個のパワートランジスタをスイッチングパルス信号Wmに応動して高周波スイッチング動作させる。このように構成するならば、3相のコイル12,13,14への3相の駆動電流I1,I2,I3を指令信号に応動して正確に電流制御できる。また、電流路の切換動作

において、3個の下側パワートランジスタまたは3個の上側パワートランジスタのうちで2個のパワートランジスタを同時に通電状態にしても、3相のコイルへの駆動電流を指令信号に応動して容易に正確に制御できる。特に、3個の下側パワートランジスタと3個の上側パワートランジスタのうちで一方または両方を単一のスイッチングパルス信号に応動して高周波スイッチング動作させることにより、簡素な構成により3相のコイルへの供給電流を指令信号に応動して正確に電流制御できる。また、複数個のパワートランジスタが実質的に単一のスイッチングパルス信号に応動して高周波スイッチング動作するので、上述の位相検出部36におけるサンプリング動作が簡単かつ安定になる。

【0081】実施の形態1では、状態遷移部31と通電 制御部32によって通電動作プロックを形成している。 状態遷移部31は、検出パルス信号の到来から第1の調 整時間T1後に生じる第1のタイミング調整信号F1に 応動して、その保持状態を第1の保持状態から第2の保 持状態に遷移させる。次に、検出パルス信号の到来から 第2の調整時間T2 (T2>T1) 後に生じる第2のタ イミング調整信号F2に応動して、状態遷移部31は保 持状態を第2の保持状態から第3の保持状態に遷移させ る。通電制御部32は、状態遷移部31の保持状態に応 動して3相の下側通電制御信号と3相の上側通電制御信 号を作成し、3個の下側パワートランジスタと3個の上 側パワートランジスタの通電区間を制御する。これによ り、3個の下側パワートランジスタと3個の上側パワー トランジスタの各通電区間は電気角で360/3=12 0度よりも大きくできる。さらに、スイッチング動作プ ロックは、3個の下側パワートランジスタと3個の上側 パワートランジスタのうちで少なくとも1個のパワート ランジスタを高周波スイッチング動作させながら、電圧・ 供給部25から3相のコイルへの合成供給電流を指令信 号に応動して制御している。これにより、少なくとも1 個のパワートランジスタを髙周波スイッチング動作させ て指令信号に応動して合成供給電流を制御しながら、電 流路の切換動作において、3個の下側パワートランジス タまたは3個の上側パワートランジスタのうちで2個の パワートランジスタを同時に通電状態にしている。すな わち、2個のパワートランジスタが同時に通電状態にな っても、3相のコイルへの供給電流は指令信号に応動し て正確に制御される。2個のパワートランジスタを同時 に通電状態にすることにより電流路の切換動作を滑らか にしているので、発生駆動力の脈動は大幅に小さくな る。その結果、位置検出素子が不要で、消費電力が小さ く、ディスクの振動・騒音が小さく、高性能なモータや ディスク装置を安価に実現できる。また、ディスクの振 動・騒音が大幅に小さくなり、ディスクへの記録再生が 安定になる。

【0082】また、状態遷移部31は、検出パルス信号

の到来間隔T0に応動して第1の調整時間T1と第2の 調整時間T2を変化させている。これにより、ディスク の回転速度が広範囲に変化した場合であっても、3個の 下側パワートランジスタと3個の上側パワートランジス タの各通電区間を360/3=120度よりも確実に大 きくできる。実施の形態1においては、上側パワートラ ンジスタや下側パワートランジスタの通電区間を140 度程度(130度~150度)にした。この通電区間 は、振動・騒音を低減するためにたとえば125度以 上、180度以内で大きくしても良い。実施の形態1に おいては、パワートランジスタの通電区間が回転速度に 応動して正確に変化する例を示したが、本発明はそのよ うな場合に限定されない。また、3個の下側パワートラ ンジスタのうちで1個または2個のパワートランジスタ をオン・オフの高周波スイッチング動作させ、1個の電 力供給端子電圧を高周波スイッチング動作させる第1の スイッチング動作と2個の電力供給端子電圧を髙周波ス イッチング動作させる第2のスイッチング動作を実現 し、ロータ11の回転に伴って第1のスイッチング動作 と第2のスイッチング動作を交互に行わせた。このよう に、下側パワートランジスタのみを高周波スイッチング 動作させているので、電力供給端子電圧V1,V2,V 3はアース電位以下にならない。その結果、下側パワー トランジスタと上側パワートランジスタと他の多くのト ランジスタや抵抗を単一のシリコンチップ上に接合分離 して集積回路化した場合に、下側パワートランジスタの 高周波スイッチング動作に伴う不要な寄生トランジスタ の動作がなくなり、集積化された他のトランジスタの動 作を阻害することがなくなる。すなわち、全体の動作は 極めて安定になる。しかし、このような構成に限らず、 下側パワートランジスタと上側パワートランジスタのう ちで少なくとも1個のパワートランジスタが高周波スイ ッチング動作を行わせることにより、コイルへの供給電 流を制御できる。

【0083】実施の形態1では、高周波スイッチング動 作を行うパワートランジスタのオフからオンへの変化時 点を含む第1の停止期間とオンからオフへの変化時点を 含む第2の停止期間の間は検出パルス信号の検出動作を 停止させ、第1の停止期間と第2の停止期間を除く残り の時間の時にコイルの端子電圧の比較結果に応動した検 出パルス信号の検出動作を実施させている。これによ り、パワートランジスタのPWMスイッチング動作に伴 うノイズによる誤検出・誤動作を容易に防止できる。そ の結果、検出パルス信号に応動してコイルへの電流路の 切換動作を行わせることにより、ロータ11やディスク 1を髙精度に回転駆動できる。すなわち、ディスク1を 髙精度に回転駆動するディスク装置を実現できる。な お、実施の形態1では、高周波スイッチング動作を行う パワートランジスタのオン側とオフ側の両方の所要期間 において検出パルス信号の検出動作を実行させたが、そ

のような場合に限定されない。たとえば、高周波スイッチング動作を行うパワートランジスタのオフ側において 検出パルス信号の検出動作を停止させ、オン側の所要期間のみにおいて検出パルス信号の検出動作を実行させて も良く、本発明に含まれる。

【0084】実施の形態1の電圧検出部30は、コイル の端子電圧を比較する電圧比較器41と、ノイズ除去回 路201を含む検出パルス作成器42を含んで構成され ている。ノイズ除去回路201は、スイッチングパルス 信号である主PWMパルス信号に応動したノイズ除去信 号により電圧比較器41の選択電圧比較信号を論理ゲー ト処理し、スイッチングパルス信号のオフからオンへの 変化時点を含む第1の所定時間とオンからオフへの変化 時点を含む第2の所定時間において電圧比較器41の選 択電圧比較信号を無効にしている。これにより、PWM スイッチング動作に伴うノイズによる誤検出を簡単に防 止できる。電圧検出部30は検出パルス作成器42を含 み、ノイズ除去回路201の出力信号の立ち上がりエッ ジ (または立ち下がりエッジ) の発生に応動してフリッ プフロップの状態を変化させ、フリップフロップの状態 に応動した検出パルス信号を作成している。これによ り、検出パルス信号が過剰に発生することを防止し、通 電制御動作を安定にしている。 すなわち、ディスク1や ロータ11を安定に回転駆動している。 なお、フリップ フロップの状態変化に対応する検出パルス信号のエッジ から第3の調整時間を経過した後に、第3のタイミング 調整信号によってフリップフロップをリセットするよう にしている。第3の調整時間は検出パルス信号のエッジ 間隔に応動して変化するようにしているので、ロータ1 1の回転速度が変化しても確実に過剰パルスの発生を防 止できる。特に、ディスク1やロータ11の起動・加速 時において、この効果は大きい。

【0085】実施の形態1では、下側パワートランジス タのオン・オフの高周波スイッチング動作に対して、同 一相の上側パワートランジスタを相補的にオフ・オンの 髙周波スイッチング動作させている。これにより、上側 パワーダイオードによる電力損失を低減している。ま た、下側パワートランジスタと上側パワートランジスタ が同時にオン状態にならないように、それらの動作に隙 間時間を設けている。この隙間時間内では上側ダイオー ドのオン電圧の影響が生じるので、ノイズ除去信号Wx によってコイルの端子電圧の検出動作を隙間時間内にお いて停止させている。また、単一のパルス信号に応動し てこれらの動作を行わせているので、非常に簡単な回路 構成で容易に実現できる。なお、実施の形態1では、1 個または2個の上側パワートランジスタを同時に相補的 なオフ・オンの高周波スイッチング動作させるようにし たが、そのような場合に限らず、1個の上側パワートラ ンジスタだけが相補的なオフ・オンの高周波スイッチン グ動作させるようにしても良い。

【0086】実施の形態1の上側補助信号Wjを"L" 状態に固定した場合には、下側パワートランジスタがオ フになったときに、上側ダイオードがオンになる。電圧 検出部30によるコイルの端子電圧の検出において、上 側ダイオードのオン電圧の影響により誤検出を発生する 恐れがある。このような上側ダイオードがオンする区間 でのコイルの端子電圧の誤検出を防止するために、ノイ ズ除去信号Wxを工夫して、高周波スイッチング動作を 行う下側パワートランジスタのオン動作区間だけでコイ ルの端子電圧を検出するようにしても良い。図12に示 したスイッチング制御部22のPWMパルス器502 (図9) を図25に示した構成に変更することにより、 上述の動作を実現できる。これについて説明する。 【0087】図25に示したスイッチング制御部22の PWMパルス器502は、全体遅延回路811と論理合 成出力回路812によって構成されている。全体遅延回。 路811は、比較パルス器501 (図9) の基本PWM パルス信号Wpを全体的に所定時間Tcまたは約Tcだ け遅延させた全体遅延パルス信号Wcを出力する。論理 合成出力回路812は、基本PWMパルス信号Wpと全 体遅延パルス信号Wcを論理合成して、主PWMパルス 信号Wmと補助PWMパルス信号Whとノイズ除去信号 Wxと同期パルス信号Wsを出力する。なお、ここでは 同期パルス信号Wsはノイズ除去信号Wxに一致させ、 ノイズ除去信号Wxをサンプリングパルス信号にしてい る。図26の(a)~(e)に基本PWMパルス信号W pと全体遅延パルス信号Wcと主PWMパルス信号Wm と補助PWMパルス信号Whとノイズ除去信号Wxと同 期パルス信号Wsの波形関係を示す。図26における横 軸は時間を示している。全体遅延パルス信号Wcは基本 PWMパルス信号Wpを全体的に所定時間Tcだけ遅延 させた信号になる(図26の(a), (b)参照)。主 PWMパルス信号Wmは、基本PWMパルス信号Wpを パッファ回路821を介して出力させたものであるか ら、基本PWMパルス信号Wpと同じ波形になる(図2 6の(c) 参照)。補助PWMパルス信号Whは、 "L"状態に固定されている(図26の(d)参照)。 ノイズ除去信号Wxと同期パルス信号Wsは、基本PW Mパルス信号Wpと全体遅延パルス信号Wcをアンド回

Mパルス信号Wpと全体遅延パルス信号Wcをアンド回路822によって論理合成したものであり、図26の(e)に示した波形になる。これにより、ノイズ除去信号Wxの"L"区間は、主PWMパルス信号Wmの"L"区間を含み、かつ、主PWMパルス信号Wmが"L"から"H"に変化する変化時点から所定の時間幅Tcを有している。

【0088】スイッチング制御部22のPWMパルス器502を図25のように構成することにより、主PWMパルス信号Wmに応動して下側パワートランジスタがオン・オフの高周波スイッチング動作を行う。補助PWMパルス信号Whが"L"であるから、上側パワートラン

ジスタが高周波スイッチング動作しない。ノイズ除去信 号Wxが"L"の区間は、電圧検出部30がコイルの端 子電圧の検出動作を停止する。また、同期パルス信号W s が"H"の区間に、位相検出部36は3相のコイルの 電力供給端子電圧の一つと共通端子電圧の電圧に広動し たサンプル電圧をサンプリングする。従って、位相検出 部36はパワートランジスタがオンの期間内にサンプリ ングを行う。位相検出部3.6は、サンプル電圧に所要の 電圧傾斜を持たせて傾斜電圧信号を作成し、傾斜電圧信 号と所定の基準電圧を比較して位相パルス信号を作成す る。また、パワートランジスタのオフからオンへの変化 時点を含む所定時間Tcの間、電圧検出部30はコイル の端子電圧の検出動作を停止し、所定時間Tcの経過後 のパワートランジスタのオン動作時にコイルの端子電圧 の比較結果に直接応動した検出パルス信号の検出動作を 実施させている。これにより、位相検出部36および電 圧検出部30において、パワートランジスタのPWMス イッチング動作に伴うノイズによる誤検出・誤動作を防 止できる。

【0089】また、図12に示したスイッチング制御部 22のPWMパルス器502を図27に示した構成に変 更することもできる。これについて説明する。図27に 示したスイッチング制御部22のPWMパルス器502 は、第1の全体遅延回路851と第2の全体遅延回路8 52と論理合成出力回路853によって構成されてい る。第1の全体遅延回路851は、比較パルス器501 の基本 PWMパルス信号Wpを全体的に第1の所定時間 Taまたは約Taだけ遅延させた第1の全体遅延パルス 信号Waを出力する。第2の全体遅延回路852は、第 1の全体遅延パルス信号Waを全体的に第2の所定時間 Tbまたは約Tbだけ遅延させた第2の全体遅延パルス 信号Wbを出力する。論理合成出力回路853は、基本 PWMパルス信号Wpと第1の全体遅延パルス信号Wa と第2の全体遅延パルス信号Wbを論理合成して、主P WMパルス信号Wmと補助PWMパルス信号Whとノイ ズ除去信号Wxと同期パルス信号Wsを出力する。な お、ここでは同期パルス信号Wsはノイズ除去信号Wx と一致している。図28の(a)~(f)に基本PWM パルス信号Wpや第1の全体遅延パルス信号Waや第2 の全体遅延パルス信号Wbや主PWMパルス信号Wmや 補助PWMパルス信号Whやノイズ除去信号Wxと同期 パルス信号Wsの波形関係を示す。ここで、図28の横 軸は時間である。第1の全体遅延パルス信号Waは基本 PWMパルス信号Wpを全体的に第1の所定時間Ta分 だけ遅延させた信号になり、第2の全体遅延パルス信号 Wbは第1の全体遅延パルス信号Waを全体的に第2の 所定時間Tb分だけ遅延させた信号になる(図28の

(a) ~ (c) 参照)。主PWMパルス信号Wmは、基本PWMパルス信号Wpと第1の全体遅延パルス信号Waをアンド回路861を介して出力させたものであり、

図28の(d)に示した波形になる。補助PWMパルス信号Whは、基本PWMパルス信号Wpと第1の全体遅延パルス信号Waをノア回路862によって論理合成したものであり、図28の(e)に示した波形になる。また、補助PWMパルス信号Whの"H"区間は主PWMパルス信号Wmの"L"区間内にあり、主PWMパルス信号Wmと補助PWMパルス信号Whの両者が同時に

"H"になることは無い。すなわち、補助PWMパルス 信号Whの"H"区間と主PWMパルス信号Wmの

【0090】同期パルス信号Wsの"H"区間は、主PWMパルス信号Wmや補助PWMパルス信号Whの変化時点を含まない。位相検出部36は、同期パルス信号Wsによって電力供給端子電圧と共通端子電圧の電圧差に応動したサンプル電圧をサンプリングする。位相検出部36は、高周波スイッチングするパワートランジスタがオフの期間にもサンプル電圧を検出しているために、検出の正確さが若干悪くなるが、高周波スイッチングの影響の比較的少ないサンプル電圧を得ることができる。また、位相検出部36は、同期パルス信号Wsの"L"区間において所要の充電電流によってコンデンサ素子を充電し、所要の電圧傾斜を有する傾斜電圧信号を作成している。

【0091】《実施の形態2》次に、本発明に係る実施の形態2のモータおよびモータを含んで構成されたディスク装置について説明する。図29は実施の形態2で全体構成を示すブロック図である。実施の形態2では、前述の実施の形態1における状態遷移部31への入力信号を位相検出部36の位相パルス信号Ptにしたものである。なお、実施の形態2において、前述の実施の形態1と同様なものには同一の番号を付し、説明を省略する。【0092】指令部635は、位相検出部36の位相パルス信号Ptによりディスク1およびロータ11の回転速度に応動した指令信号Acとスイッチ切換信号Axを出力する。切換スイッチ部680は、スイッチ切換信号Axに応動して接続を切り換える。指令部635はロー

タ11の回転速度が所定値よりも小さいときにスイッチ切換信号Axを"L"にし、切換スイッチ部680はa側に接続され、電圧検出部30の検出パルス信号Dtが状態遷移部31に入力される。指令部635はロータ11の回転速度が所定値よりも大きくなるとスイッチ切換信号Axを"H"にし、切換スイッチ部680はb側に接続され、位相検出部36の位相パルス信号Ptが状むロータ11の回転速度が所定値よりも小さい状態(Axー"L")では、電圧検出部30の検出パルス信号Dtに応動して3相のコイル12,13,14への通電動作が行われる。この構成は、前述の実施の形態1と同じであり、詳細な説明を省略する。

【0093】ディスク1およびロータ11を所定の回転 速度に速度制御している状態(Ax="H")では、位 相検出部36の位相パルス信号Ptに応動して3相のコ イル12,13,14への通電動作および速度制御動作 が行われる。従って、この状態では電圧検出部30は不 要になる。状態遷移部31のタイミング調整器43は、 位相パルス信号Ptに応動して第1のタイミング調整信 号F1,第2のタイミング調整信号F2,第3のタイミ ング調整信号F3を作成する。すなわち、位相パルス信 号Ptの到来より第1の調整時間T1の遅延後に第1の タイミング調整信号F1を出力し、位相パルス信号Pt の到来より第2の調整時間T2の遅延後に第2のタイミ ング調整信号F2を出力し、位相パルス信号Ptの到来 より第3の調整時間T3の遅延後に第3のタイミング調 整信号F3を出力する。ここで、第1の調整時間T1や 第2の調整時間T2や第3の調整時間T3は、位相パル ス信号Ptの検出エッジの時間間隔T0に比例または略 比例して変化する。また、各調整時間は、T1<T2< T3<T0に設定されている。

【0094】実施の形態2における状態遷移部31の状 態保持器44、通電制御部32、電力供給部20、電流 検出部21、及びスイッチング制御部22の具体的な構 成および動作は、前述の実施の形態1と同様であり、詳 細な説明を省略する。実施の形態2では、位相検出部の 位相パルス信号に応動してコイルへの電流路の切換動作 を行った。位相検出部は、コイルの電力供給端子電圧と 共通端子電圧の電圧差に応動してロータ11の回転位相 に対応した正確な位相パルス信号を作成している。これ により、位相パルス信号に応動して3相のコイルへの通 電切換動作を正確に実施できる。その結果、発生駆動力 の脈動が小さくなり、髙精度なディスク回転を実現でき る。また、実施の形態2においても、前述の実施の形態 1と同様な多くの利点を得ることができる。また、実施 の形態2では、ロータ11の回転速度に応動して切換ス イッチ部680を切り換えるようにしたが、そのような 場合に限定されない。たとえば、切換スイッチ部680 を b 側に固定して接続し、電圧検出部30を無くしても

良く、本発明に含まれる。

【0095】《実施の形態3》次に、本発明に係る実施の形態3のモータおよびモータを含んで構成されたディスク装置について説明する。図30から図32は本発明に係る実施の形態3のモータおよびモータを含んで構成されたディスク装置を示す。図30は実施の形態3の全体構成を示すプロック図である。実施の形態3では、前述の実施の形態1における位相検出部の構成を変更したものである。なお、実施の形態3において、前述の実施の形態1と同様なものには同一の番号を付し、説明を省略する。

【0096】図30の位相検出部736は、傾斜作成器 747と位相パルス作成器748を含んで構成されてい る。傾斜作成器747は、3相のコイル12, 13, 1 4の電力供給端子電圧V1, V2, V3の一つに間欠的 に応動した第1のサンプル電圧を第1のコンデンサ素子 の端子に得て、第1のサンプル電圧に応動した第1の出 力電圧信号SL1を出力する。傾斜作成器747は、3 相のコイル12, 13, 14の共通端子電圧Vcに間欠 的に応動した第2のサンプル電圧を第2のコンデンサ素 子の端子に得て、第2のサンプル電圧に所要の電圧傾斜 を付加した第2の出力電圧信号SL2を出力する。位相 パルス作成器748は、傾斜作成器747の第1の出力 電圧信号SL1と第2の出力電圧信号SL2を比較し、 その比較結果に応動した位相パルス信号Ptを出力す る。図31に傾斜作成器747の具体的な構成を示し、 --- 図32に位相パルス作成器748の具体的な構成を示

【0097】図31の傾斜作成器747の信号選択回路 910のスイッチ回路911, 912, 913は、位相 選択指令回路950の位相選択指令信号Ps1に応じて 3相のコイル12, 13, 14の電力供給端子電圧V 1, V2, V3のいずれか1個を第1の増幅パッファ回 路920に選択入力する。位相選択指令回路950は、 通電動作プロックの状態遷移部31の状態保持器44の 保持状態に応動した位相選択指令信号Ps1と第1の極 性選択信号Ps2を出力する。スイッチ回路919は、 共通端子電圧Vcまたは合成電圧回路915の合成共通 電圧Vcr (または基準電圧源914の基準電圧)を選 択して、いずれか一つを第2の増幅バッファ回路940 に出力する。ここでは、好ましい例として、スイッチ回 路919が共通端子電圧Vcを選択した場合を説明す る。第1の増幅パッファ回路920は3相のコイルの電 力供給端子電圧 V1, V2, V3の一つに応動した電圧 信号V d 1を出力し、第2の増幅バッファ回路940は 3相のコイルの共通端子電圧Vcに応動した電圧信号V d 2を出力する。

【0098】スイッチ回路925は、同期パルス信号Wsまたは主PWMパルス信号Wmのいずれかを選択し、サンプリングパルス信号Wtとして出力する。ここで

は、スイッチ回路925が同期バルス信号Wsを選択した場合を説明する。第1のサンプリングスイッチ回路921と第2のサンプリングスイッチ回路941は、サンプリングバルス信号Wtが"H"の時にオン(閉)になり、サンプリングバルス信号Wtが"L"の時にオフ(開)になる。コンデンサ回路922は、第1のコンデンサ素子923と第2のコンデンサ素子924を含んで構成される。コンデンサ回路922は、第1のサンプリングスイッチ回路921がオンになると第1の増幅バッファ回路920の出力電圧Vd1を第1のコンデンサッグする。コンデンサ回路922は、第2のサンプリングスイッチ回路941がオンになると第2の増幅バッファ回路940の出力電圧Vd2を第2のコンデンサ素子924の端子に第2のサンプル電圧としてサンプリングする。

【0099】充電回路930は、上側電流源回路931 と下側電流源回路932と上側スイッチ回路933と下 **側スイッチ回路934を含んで構成されている。位相選** 択指令回路950は、第1の極性選択信号Ps2を出力 する。インパータ回路951は、第1の極性選択信号P s 2を反転させ、第2の極性選択信号Ps3として出力 する。第1の極性選択信号Ps2が"H"になると充電 回路930の上側スイッチ回路933がオンになり、上 側電流源回路93 1 は所要の充電電流をコンデンサ回路 922の第2のコンデンサ素子924に供給し充電する (第2の出力電圧信号SL2を大きくする方向に充電す る)。第2の極性選択信号Ps3が"H"になると充電 回路930の下側スイッチ回路934がオンになり、下 側電流源回路932は所要の充電電流をコンデンサ回路 922の第2のコンデンサ素子924に供給し充電する (第2の出力電圧信号SL2を小さくする方向に充電す る)。これにより、第2の出力電圧信号SL2は所要の 電圧傾斜を三角波状に有している。 コンデンサ回路92 2は、第1のコンデンサ素子923の端子に第1の出力 電圧信号SL1を作成し、第2のコンデンサ寮子924 の端子に第2の出力電圧信号SL2を作成する。充電回 路930の上側電流源回路931と下側電流源回路93 2による第2のコンデンサ素子924への充電電流は、 指令部35によるディスク1やロータ11の目標回転速 度に比例または略比例して変化する。これにより、第2 の出力電圧信号SL2の電圧傾斜はディスク1やロータ 11の(目標)回転速度に応動して変化する。

【0100】図32の位相パルス作成器748は、コンパレータ回路960と位相パルス回路970を含んで構成されている。コンパレータ回路960は、傾斜作成器747の第1の出力電圧信号SL1と第2の出力電圧信号SL2を比較し、その比較結果に応動した比較信号Stを出力する。位相パルス回路970は、第1の極性選択信号Ps2に応動してコンパレータ回路960の比較

信号S t を正転または反転した極性選択比較信号を出力する。位相パルス回路970は、タイミング調整器43の第3のタイミング調整信号F3の到来によってフリップフロップ回路をリセットし、極性選択比較信号の到来によってフリップフロップ回路をセットし、このフリップフロップ回路の保持状態に応動した位相パルス信号Ptを出力する。これにより、位相パルス信号Ptの変化タイミングは、検出するコイルの逆起電力に応動した正確な電気的位相に対応している。従って、位相検出部736の位相パルス信号Ptは、電圧検出部30の検出パルス信号Dtよりも正確にコイルの端子電圧に応動して検出エッジを発生している。

【0101】実施の形態3における電圧検出部30、状態遷移部31、通電制御部32、電力供給部20、電流検出部21、及びスイッチング制御部22の具体的な構成および動作は、前述の実施の形態1と同様であり、詳細な説明を省略する。実施の形態3では、コイルの端子電圧を検出して電流路を切り換えることにより、位置検出素子を不要にした。また、コイルに両方向の駆動電流を供給するパワートランジスタをオン・オフの高周波スイッチング動作させ、電力損失を大幅に低減した。これにより、モータやディスク装置の発熱が著しく小さなり、高密度ディスクや記録可能ディスクへの記録・再生を安定に実施できる。

【0102】実施の形態3では、位相検出部736は2 個のコンデンサ素子を用いて位相パルス信号P t を作成 している。傾斜作成器747は、3相のコイルの共通端 子電圧に間欠的に応動した第2のサンプル電圧を第2の コンデンサ素子924の端子にサンプリングし、第2の コンデンサ素子924を所定の電流によって充電するこ とにより三角波状の所要の電圧傾斜を有する第2の出力 電圧信号SL2を作成している。ロータ11の回転位置 に関わらず、共通端子電圧Vcは平均的に中間電位にあ るので、共通端子電圧Vcに対応した第2のサンプル電 圧をサンプリングした後に、第2のコンデンサ素子の端 子に三角波状の電圧傾斜を容易に作成することができ る。傾斜作成器747は、通電動作プロックの動作に応 じて3相のコイルの電力供給端子電圧の一つを選択し、 選択された電力供給端子電圧に間欠的に応動した第1の サンプル電圧を第1のコンデンサ素子の端子にサンプリ ングし、第1のサンプル電圧を第1の出力電圧信号SL 1として出力している。位相パルス作成器748は、傾 斜作成器747の第1の出力電圧信号SL1と第2の出 力電圧信号SL2を比較しているので、正確なタイミン グにて位相パルス信号Ptを作成できる。その結果、パ ワートランジスタが髙周波スイッチング動作を行ってい ても、実施の形態3においては位相パルス信号Ptを用 いてディスクを高精度に回転制御できる。これにより、 ディスクへの高密度・低ジッタの記録再生動作が可能に なり、高性能なディスク装置を実現できる。充電回路9

30において、上側電流源回路931と下側電流源回路932による第2のコンデンサ素子924への充電電流を、指令部35によるディスク1やロータ11の目標回転速度に比例または路比例して変化させている。これにより、第2の出力電圧信号SL2の電圧傾斜はディスク1やロータ11の(目標)回転速度に応動して変化する。従って、ヘッド2の位置によってディスク1の(目標)回転速度を変化させた場合であっても、位相検SL2に応動して正確なタイミングにて変化する。その結果、ディスク1の高精度な回転速度制御が実現できる。また、実施の形態3においても、前述の実施の形態1と同様な多くの利点を得ることができる。

【0103】《実施の形態4》次に、本発明に係る実施の形態4のモータおよびモータを含んで構成されたディスク装置について説明する。図33は実施の形態4の全体構成を示すブロック図である。実施の形態4では、前述の実施の形態3における状態遷移部31への入力信号を位相検出部736の位相パルス信号Ptにしたものである。なお、実施の形態4においては、前述の実施の形態1や実施の形態2や実施の形態3と同様なものには同一の番号を付し、説明を省略する。

【0104】指令部735は、位相検出部736の位相 パルス信号Ptによりディスク1およびロータ11の回 転速度に応動した指令信号Acとスイッチ切換信号Ax を出力する。切換スイッチ部780は、スイッチ切換信 号Axに応動して接続を切り換える。指令部735は、 指令信号Acが所定値よりも小さいときにスイッチ切換 信号Axを"L"にし、切換スイッチ部780はa側に 接続され、電圧検出部30の検出パルス信号Dtが状態 遷移部31に入力される。指令部735は、指令信号A c が所定値よりも大きくなるとスイッチ切換信号Ax を"H"にし、切換スイッチ部780はb側に接続さ れ、位相検出部736の位相パルス信号Ptが状態遷移 部31に入力される。従って、ディスク1およびロータ 11の回転速度が所定値よりも小さい状態(Ax=" L")では、電圧検出部30の検出パルス信号Dtに応 動して3相のコイル12,13,14への通電動作が行 われる。この構成は、前述の実施の形態3と同じであ り、実施の形態4においては詳細な説明を省略する。

【0105】ディスク1およびロータ11を所定の回転速度に速度制御している状態(Ax="H")では、位相検出部736の位相パルス信号Ptに応動して3相のコイル12,13,14への通電動作および速度制御動作が行われる。従って、この状態では電圧検出部30は不要になる。状態遷移部31のタイミング調整器43は、位相パルス信号Ptに応動して第1のタイミング調整信号F1、第2のタイミング調整信号F2、及び第3のタイミング調整信号F3を作成する。すなわち、位相パルス信号Ptの到来より第1の調整時間T1の遅延後

に第1のタイミング調整信号F1を出力し、位相パルス信号Ptの到来より第2の調整時間T2の遅延後に第2のタイミング調整信号F2を出力し、位相パルス信号Ptの到来より第3の調整時間T3の遅延後に第3のタイミング調整信号F3を出力する。ここで、第1の調整時間T1や第2の調整時間T2や第3の調整時間T3は、位相パルス信号Ptの検出エッジの時間間隔T0に比例または略比例して変化する。また、各調整時間は、T1

【0106】実施の形態4における状態遷移部31の状 態保持器44、通電制御部32、電力供給部20、電流 検出部21、及びスイッチング制御部22の具体的な構 成および動作は、前述の実施の形態1と同様であり、詳 細な説明を省略する。また、位相検出部736の具体的 な構成および動作は、前述の実施の形態3と同様であ り、詳細な説明を省略する。実施の形態4では、位相検 出部736の位相パルス信号に応動してコイルへの電流 路の切換動作を行った。位相検出部736は、ロータ1 1の回転位相に対応した正確な位相パルス信号を作成し ている。これにより、位相パルス信号に応動して3相の コイルへの通電切換動作を正確に実施できる。その結 果、発生駆動力の脈動が小さくなり、高精度なディスク 回転を実現できる。また、実施の形態4においても、前 述の実施の形態1や実施の形態2や実施の形態3と同様 な多くの利点を得ることができる。

【0107】なお、前述の各実施の形態の具体的な構成 については、各種の変形が可能である。たとえば、各相 のコイルは複数個の部分コイルを直列もしくは並列に接 続して構成しても良い。3相のコイルはスター結線に限 らず、デルタ結線であってもよい。コイルの相数は3相 に限定されない。一般に、複数相のコイルを有する構成 を実現できる。また、ロータの界磁部の磁極数も2極に 限定されるものではなく、2極以上の複数極を有する界 磁部の構成にしても良い。また、前述の各実施の形態で は、電力供給部のパワートランジスタにNチャンネル形 MOS構造の電界効果型パワートランジスタを用いて、 髙周波スイッチング動作を容易に行うようにした。これ により、パワートランジスタの電力損失・発熱を低減 し、集積回路化を容易にした。しかし、本発明はそのよ うな構成に限らず、各種の構造のパワートランジスタを 使用できる。たとえば、パワートランジスタに、通常の バイポーラトランジスタや、電界効果型トランジスタの 一種であるIGBTトランジスタを使用することも可能 である。また、電力供給部のパワートランジスタはオン 状態(フルオンまたはハーフオン)とオフ状態の間で高 周波スイッチング動作すればよい。

【0108】また、前述の各実施の形態では、下側パワートランジスタのみを高周波スイッチング動作させたが、本発明はそのような場合に限らず、上側パワートランジスタを高周波スイッチング動作させたり、下側パワ

ートランジスタと上側パワートランジスタを交互に高周 波スイッチング動作させても良い。また、前述の各実施 の形態においては、3個の下側パワートランジスタと3 個の上側パワートランジスタの内で一方のパワートラン ジスタを単一のスイッチングパルス信号に応動して同時 に髙周波スイッチング動作させ、スイッチング動作を簡 素な構成で実行した。しかし、本発明はそのような構成 に限定されるものではなく、各種の変形が可能である。 たとえば、3相のスイッチングパルス信号により複数個 のパワートランジスタを3相のスイッチング動作を行わ せるようにしてもよい。また、前述の各実施の形態で は、電流検出部を1個の電流検出用の抵抗によって簡単 に構成したが、本発明はそのような構成に限定されるも のではなく、各種の電流検出方法が使用可能である。た とえば、3相の駆動電流の負極側電流値を合成した電流 を検出する場合に限らず、正極側電流値を合成した電流 を検出しても良い。さらに、本発明においては下側パワ ートランジスタや上側パワートランジスタをマルチ出力 にして、その一端に出力される電流を検出し、電流検出 用の抵抗を無くしても良い。また、前述の各実施の形態 では、傾斜作成器の充電電流を指令部の目標回転速度に 応動して変化させることにより構成を簡素にしたが、本 発明はそのような構成に限定されるものではない。例え は、ロータの回転速度に応動または連動して、傾斜作成 器の充電電流を連続的またはステップ的に変化させるよ うにしても良く、このような構成も本発明に含まれる。 その他、本発明の主旨を変えずして種々の変形が可能で あり、本発明に含まれることはいうまでもない。

### [0109]

【発明の効果】以上、実施の形態について詳細に説明したところから明らかなように、本発明は次の効果を有する。本発明のモータやディスク装置は、コイルの電力供給場子電圧のつと共通場子電圧の電圧差に応動した位相パルス信号を正確に作成することにより、位置検出手段を用いることなく、ディスクやロータを高精度に速度制御することができる。また、電力供給手段である下側パワートランジスタや上側パワートランジスタをオン・オフの高周波スイッチング動作させているので、パワートランジスタの電力損失・発熱を大幅に低減することができる。これにより、本発明は、消費電力の小さい、高性能なモータとディスク装置を安価に実現できるという優れた効果を奏する。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態1における全体構成を示す プロック図である。

【図2】実施の形態1における電力供給部20と電流検 出部21の回路図である。

【図3】実施の形態1における電圧検出部30の電圧比較器41の回路図である。

【図4】実施の形態1における電圧検出部30の電圧比

較器41の別の構成の回路図である。

【図5】実施の形態1における電圧検出部30の検出パルス作成器42の回路図である。

【図6】実施の形態1における状態遷移部31のタイミング調整器43の回路図である。

【図7】実施の形態1における状態遷移部31の状態保持器44の回路図である。

【図8】実施の形態1における通電制御部32の回路図である。

【図9】実施の形態1におけるスイッチング制御部22 の回路図である。

【図10】実施の形態1におけるスイッチング制御部2 2の比較パルス器501の回路図である。

【図11】実施の形態1におけるスイッチング制御部2 2の比較バルス器501の別の構成の回路図である。

【図12】実施の形態1におけるスイッチング制御部2 2のPWMパルス器502の回路図である。

【図13】実施の形態1における位相検出部36の傾斜作成器47の回路図である。

【図14】実施の形態1における位相検出部36の位相 パルス作成器48の回路図である。

【図15】実施の形態1における状態遷移部31のタイミング調整器43の動作を説明するための波形図である。

【図16】実施の形態1における状態遷移部31の状態 保持器44及び通電制御部32の第1の選択回路401 と第2の選択回路402における動作を説明するための 波形図である。

【図17】実施の形態1における図10に示した比較パルス器501の動作を説明するための波形図である。

【図18】実施の形態1における図11に示した比較パルス器501の動作を説明するための波形図である。

【図19】実施の形態1における図12に示したPWM パルス器502の動作を説明するための波形図である。

【図20】実施の形態1における位相検出部36の動作を説明するための波形図である。

【図21】実施の形態1における位相検出部36の動作を説明するための別の波形図である。

【図22】実施の形態1における位相検出部36の傾斜作成器47の充電電流が少ないときの波形図である。

【図23】実施の形態1における位相検出部36の傾斜作成器47の充電電流が多いときの波形図である。

【図24】実施の形態1における位相検出部36の動作 を説明するためのさらに別の波形図である。

【図25】実施の形態1におけるスイッチング制御部2

2のPWMパルス器502の別の構成の回路図である。

【図26】実施の形態1における図25に示したPWM パルス器502の動作を説明するための波形図である。

【図27】実施の形態1におけるスイッチング制御部22のPWMパルス器502のさらに別の構成の回路図である。

【図28】実施の形態1における図27に示したPWMパルス器502の動作を説明するための波形図である。

【図29】本発明の実施の形態2における全体構成を示すプロック図である。

【図30】本発明の実施の形態3における全体構成を示すプロック図である。

【図31】実施の形態3における位相検出部736の傾斜作成器747の回路図である。

【図32】実施の形態3における位相検出部736の位相パルス作成器748の回路図である。

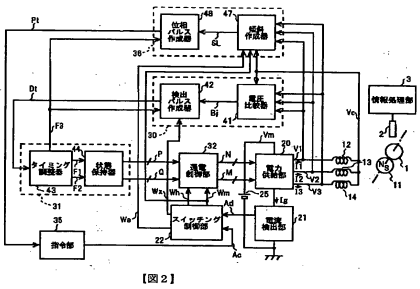
【図33】本発明の実施の形態4における全体構成を示すプロック図である。

【図34】実施の形態におけるディスク装置の情報信号 に関係するプロック図である。

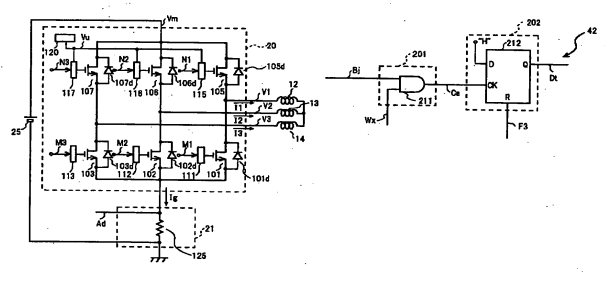
【図35】従来のディスク装置に使用されるモータの構成を示す図である。

### 【符号の説明】

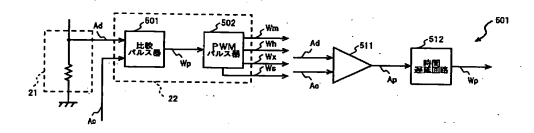
- 1 ディスク
- 2 ヘッド
- 3 情報処理部
- 11 ロータ
- 12, 13, 14 コイル
- 20 電力供給部
- 21 電流検出部
- 22 スイッチング制御部
- 25 電圧供給部
- 30 電圧検出部
- 31 状態遷移部
- 32 通電制御部
- 35,635,735 指令部
- 36,736 位相検出部
- 41 電圧比較器
- 42 検出パルス作成器
- 43 タイミング調整器
- 4.4 状態保持器
- 47,747 傾斜作成器
- 48,748 位相パルス作成器
- 680, 780 切換スイッチ部

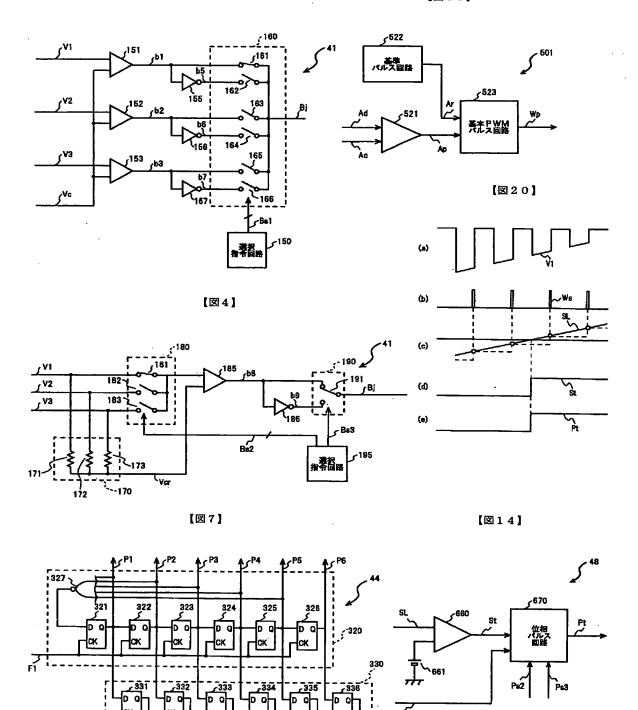


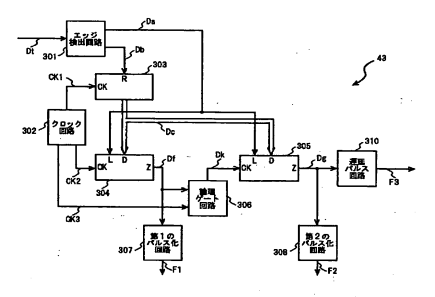
[図5]



[図9] 【図10】

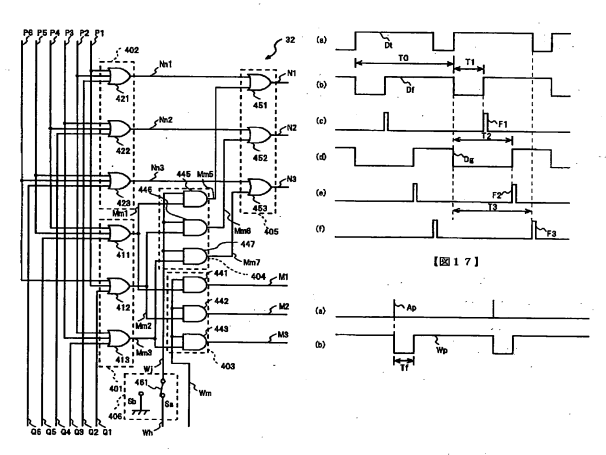






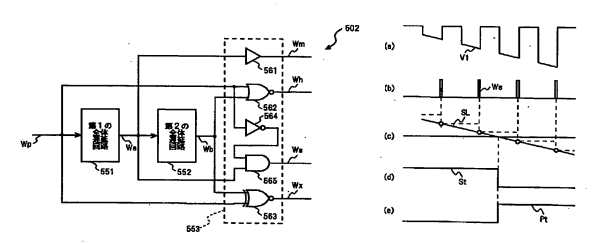
【図8】

【図15】

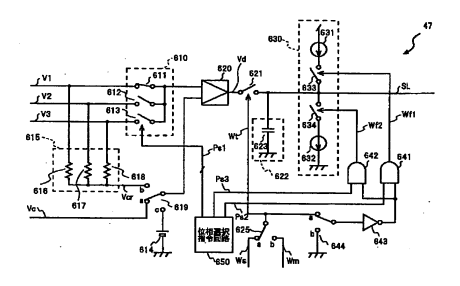


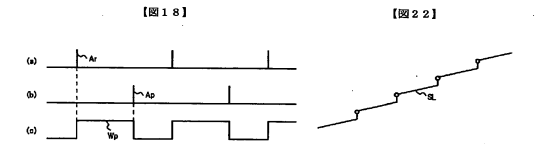
[図12]

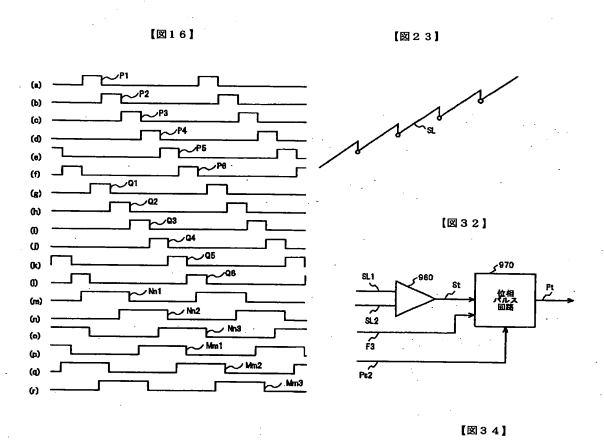
【図21】

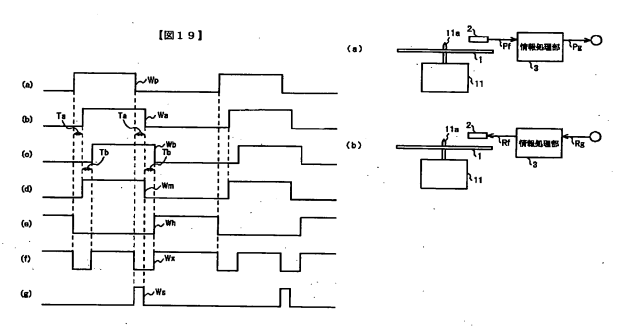


[図13]

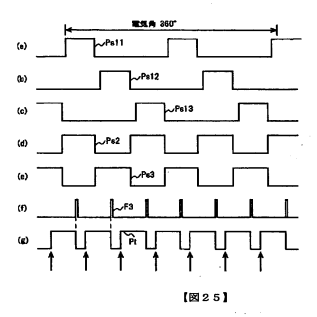


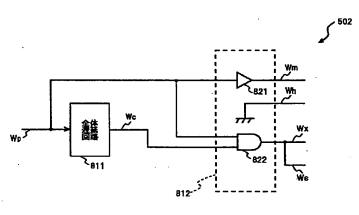




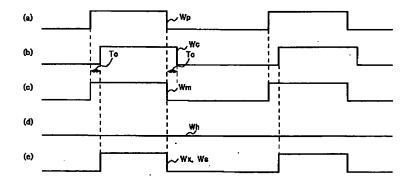


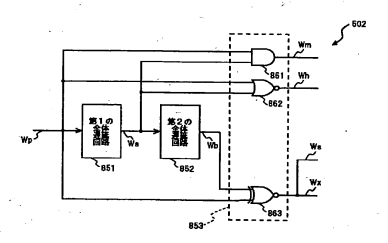
【図24】



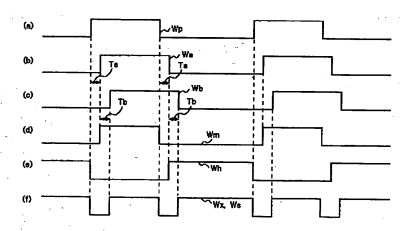


【図26】

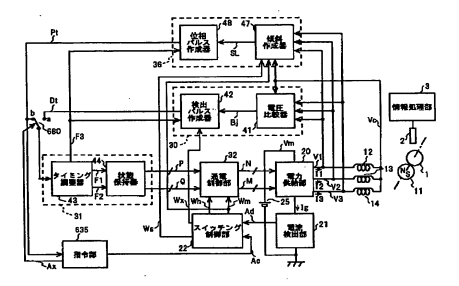




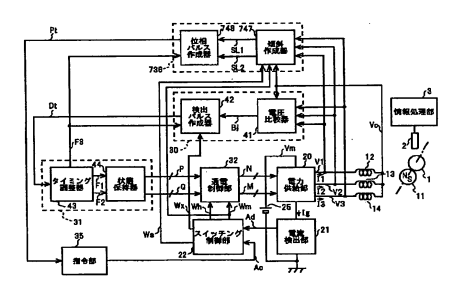
【図28】

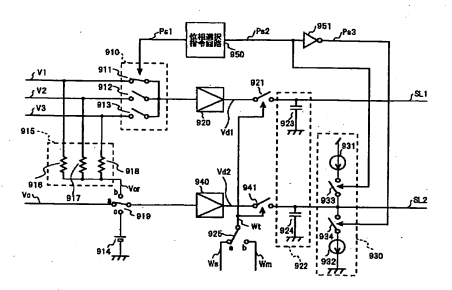


【図29】

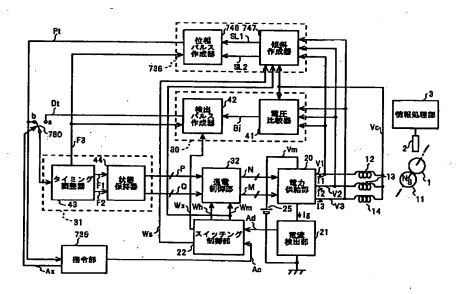


[図30]





[図33]



[図35]

